

<表紙>

独立行政法人 大学評価・学位授与機構  
大学情報データベース

# A1現況分析用基礎資料 データ分析集 2007年度(平成19年度)

〇〇大学 工学系

データ入力確定日:2007年10月1日

レポート作成日:2007年11月1日

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (1) 学生数の課程別構成 &lt;大学単位・分野別集計&gt;

大学名	学生数 総数	課程別学生数							学生数の課程別割合							学部生に 対する大 学院生の 比率
		学士	専攻科	別科	修士課程 あるいは 博士課程 (前期)	博士課程 (後期)	博士課程 (一貫)	専門職学 位課程	学士	専攻科	別科	修士課程 あるいは 博士課程 (前期)	博士課程 (後期)	博士課程 (一貫)	専門職学 位課程	
1 A大学	2,222	1,777	0	0	222	223	0	0	80.0%	0.0%	0.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.25

## 全国分布

全国合計	197,511	145,555	200	200	40,666	10,777	0	113	73.7%	0.1%	0.1%	20.6%	5.5%	0.0%	0.1%	0.35
中央値	2,222	1,666	0	0	400	88	0	0	77.3%	0.0%	0.0%	18.6%	4.1%	0.0%	0.0%	0.29
平均値	3,238	2,386	3	3	667	177	0	2	75.5%	0.1%	0.1%	19.6%	4.8%	0.0%	0.0%	0.32
標準偏差	333	277	2	2	55	22	1	6	7.0	0.2	0.1	1.3	0.5	0.1	0.0	0.02

(61大学。入力率92%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{学部生に対する大学院生の比率} = (\text{修士課程あるいは博士課程(前期)} + \text{博士課程(後期)} + \text{博士課程(一貫)} + \text{専門職学位課程の学生数}) / (\text{学士} + \text{専攻科} + \text{別科の学生数})$$

## 使用調査票

【03-01学生(年次別):2007年度】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

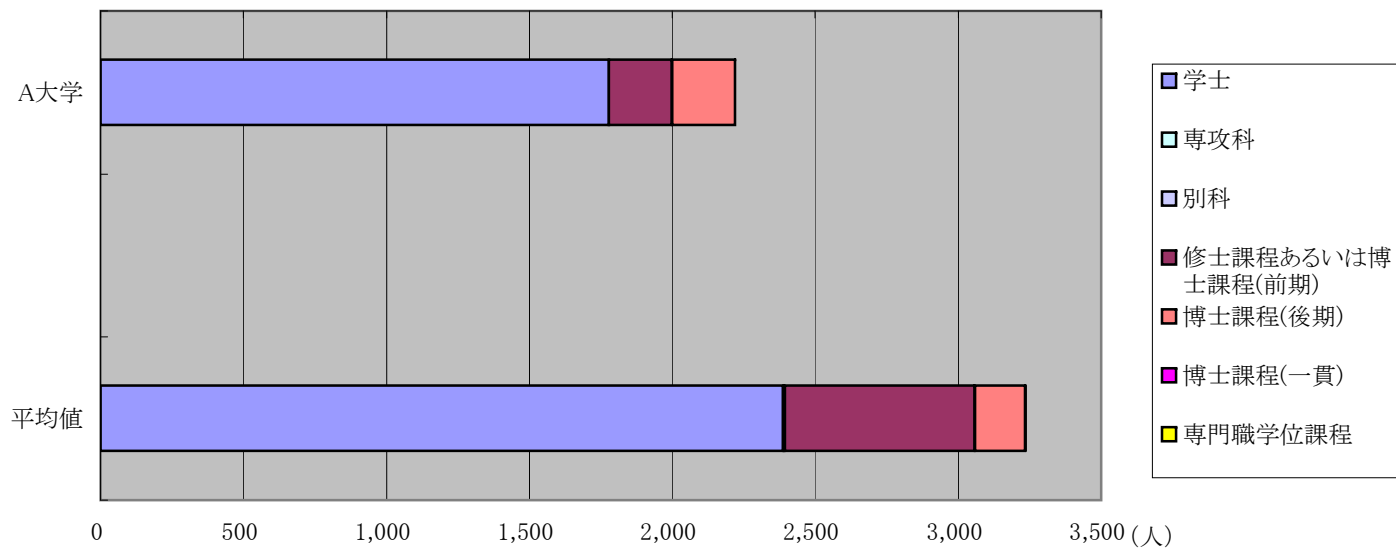


図1-1 当該分野の課程別学生数

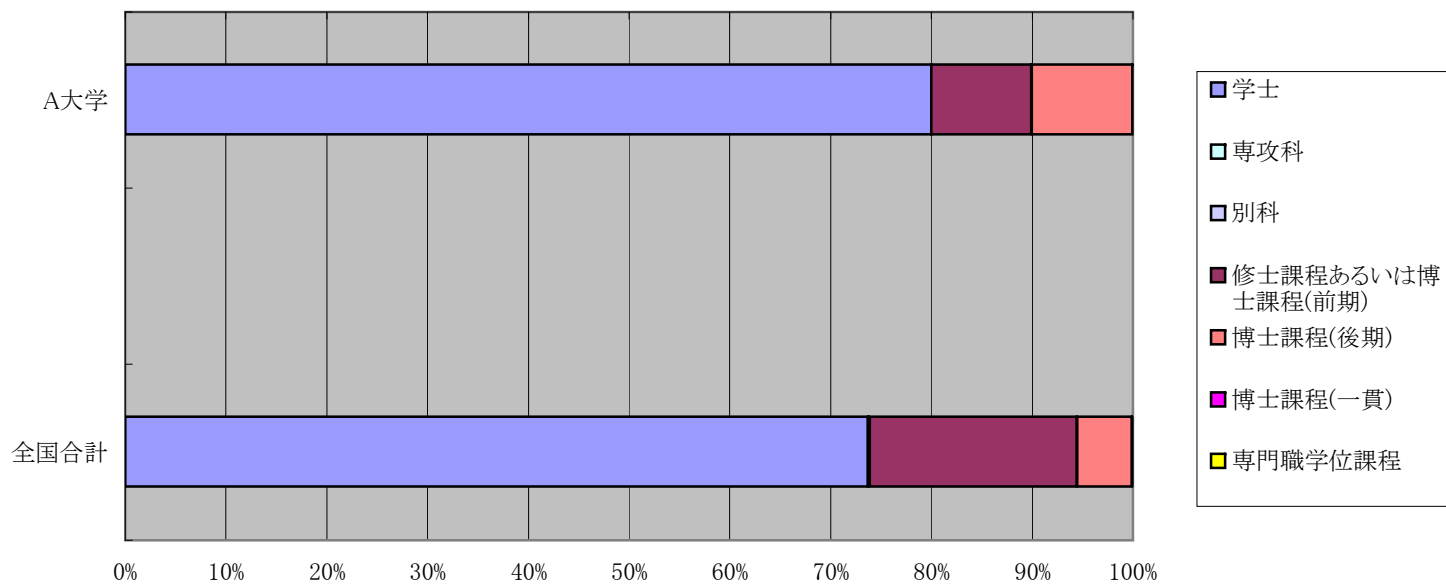


図1-2 当該分野の学生数の課程別割合

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (2.1) 入学定員充足率 &lt;学科・専攻単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	学科・専攻等名	入学定員	募集人数 (総計)	志願者数 (総計)	受験者数 (総計)	合格者数 (総計)	入学者数 (総計)	受験者 倍率	入学定員 充足率
1	A大学	工学部	学士	機械工学科	80	80	400	250	100	85	3.1	1.06
2	A大学	工学部	学士	電気工学科	80	80	333	222	120	90	2.8	1.13
3	A大学	工学部	学士	情報工学科	60	60	277	180	80	62	3.0	1.03
4	A大学	工学部	学士	化学工学科		60	280	180	110	63	3.0	
5	A大学	工学部	学士	材料工学科	50	50	389	274	108	54	5.5	1.08

## 全国分布

全国合計	37,777	36,666	177,777	166,666	39,999	38,888	4.5	1.03
中央値	60	60	300	300	60	61	5.0	1.02
平均値	70	68	328	308	74	72	4.8	1.02
標準偏差	6	6	8	7	5	5	0.3	0.11

(61大学108学部542学科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{受験者倍率} = \text{受験者数(春期・秋期の全入試区分合計)} / \text{募集人数(春期・秋期の全入試区分合計)}$$

$$\text{入学定員充足率} = \text{入学者数(春期・秋期の全入試区分合計)} / \text{入学定員(春期・秋期の全入試区分合計)}$$

## 使用調査票

【03-04 入試状況(春期・入試区分別):2007】【03-05 入試状況(秋期・入試区分別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

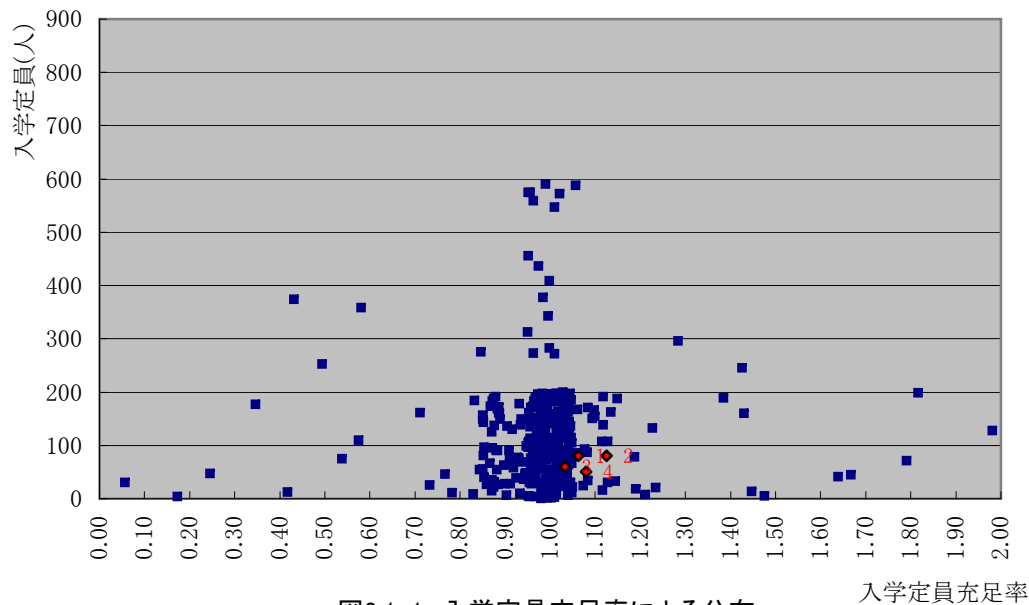


図2.1-1 入学定員充足率による分布

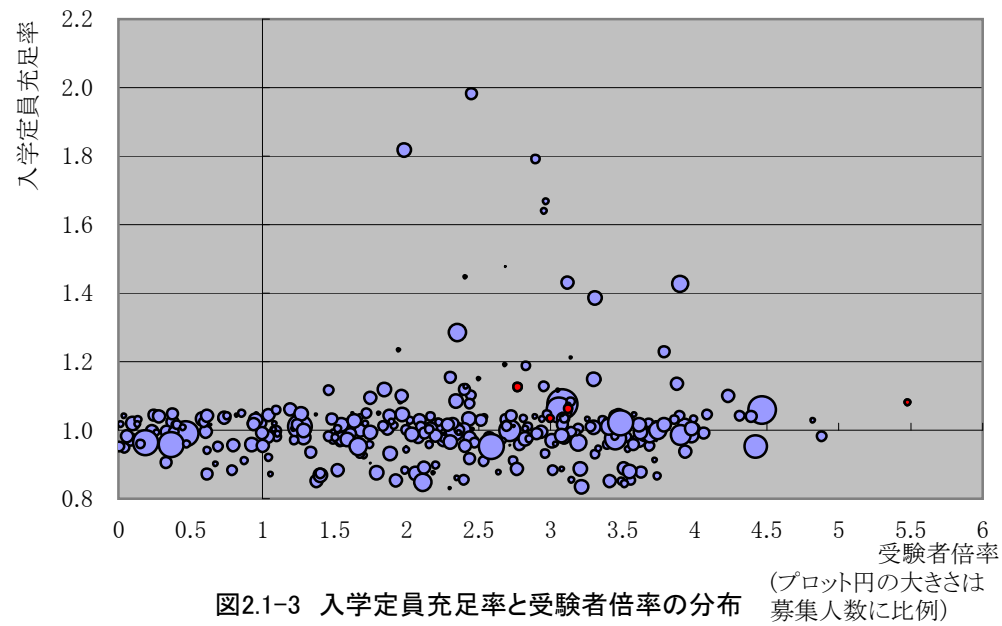


図2.1-3 入学定員充足率と受験者倍率の分布

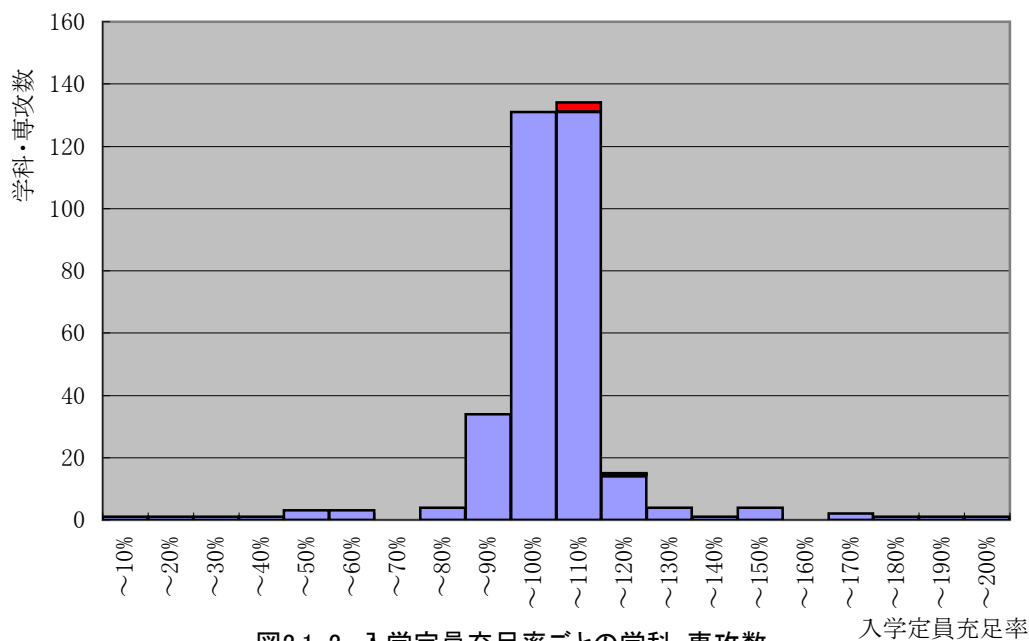


図2.1-2 入学定員充足率ごとの学科・専攻数

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (2.2) 入学定員充足率 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	入学定員	募集人数 (総計)	志願者数 (総計)	受験者数 (総計)	合格者数 (総計)	入学者数 (総計)	受験者倍率	入学定員 充足率
1	A大学	工学部	学士	330	330	1,679	1,106	518	354	3.4	107%

## 全国分布

全国合計	37,777	36,666	177,777	166,666	39,999	38,888	4.5	103%
中央値	300	300	500	490	310	305	1.6	102%
平均値	350	340	1,646	1,543	370	360	3.1	102%
標準偏差	30	30	50	50	30	30	0.3	11

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{受験者倍率} = \text{受験者数(春期・秋期の全入試区分合計)} / \text{募集人数(春期・秋期の全入試区分合計)}$$

$$\text{入学定員充足率} = \text{入学者数(春期・秋期の全入試区分合計)} / \text{入学定員(春期・秋期の全入試区分合計)}$$

## 使用調査票

【03-04 入試状況(春期・入試区分別):2007】【03-05 入試状況(秋期・入試区分別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

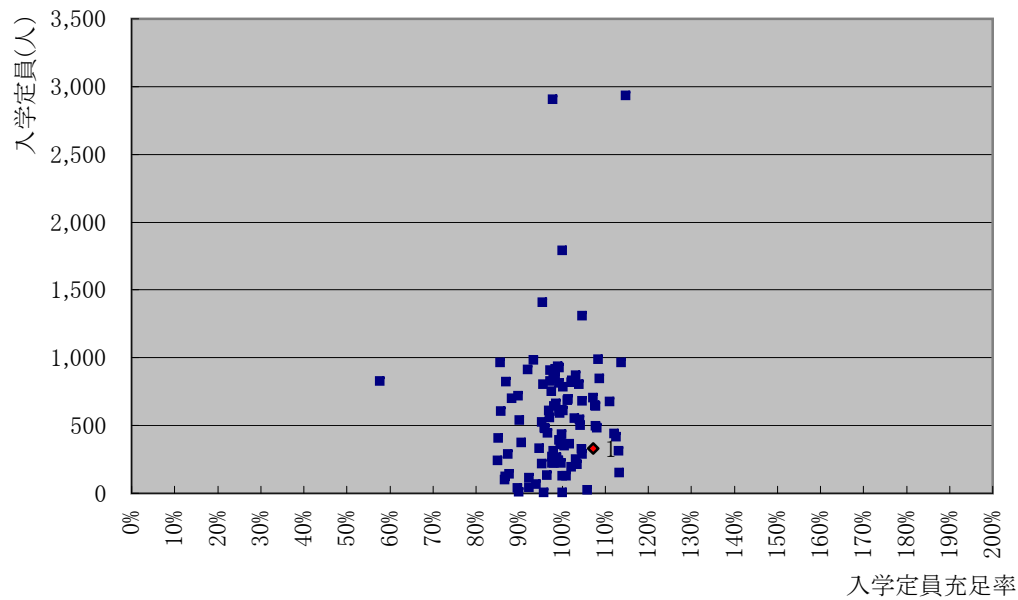


図2.2-1 入学定員充足率による分布

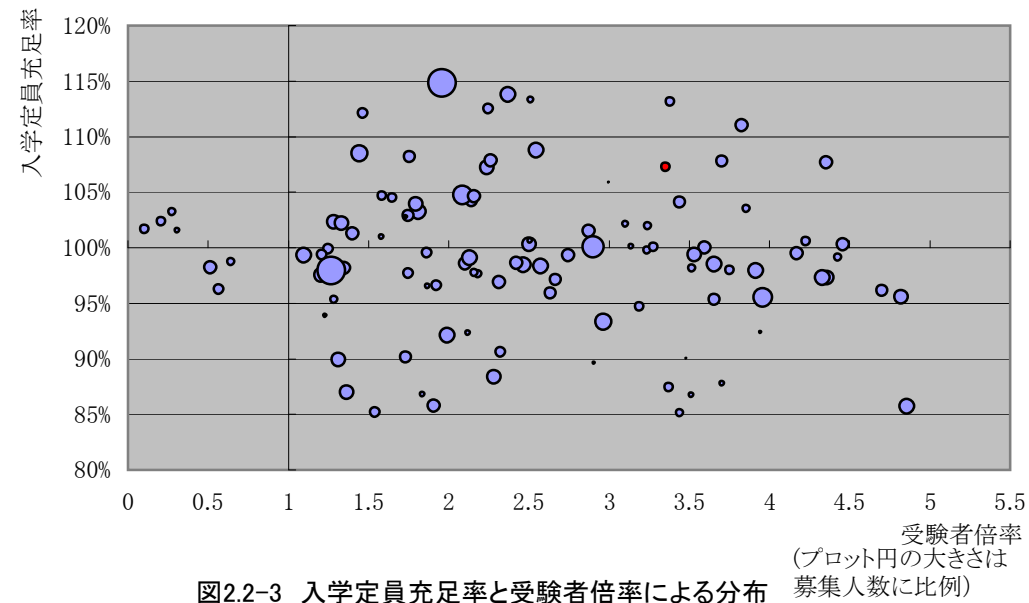


図2.2-3 入学定員充足率と受験者倍率による分布

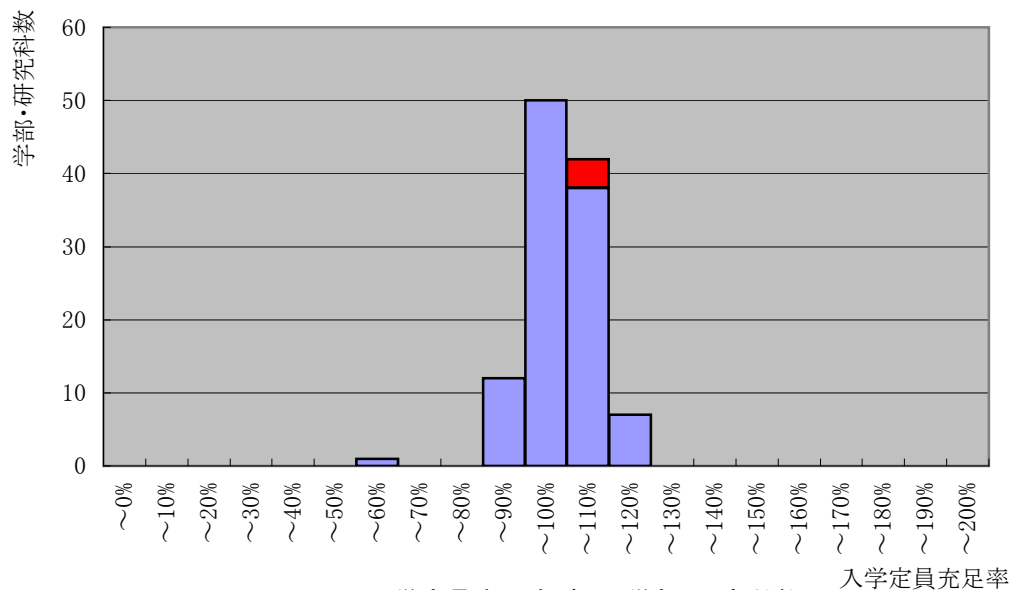


図2.2-2 入学定員充足率ごとの学部・研究科数

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (3.1) 学生構成(女性学生割合、社会人割合、留学生割合) &lt;学科・専攻単位集計&gt;

番号 大学名	学部・研究科等名	課程	学科・専攻等名	学生数	うち数			割合		
					女性学生数	社会人学生数	留学生数	女性学生割合	社会人学生割合	留学生割合
1 A大学	工学部	学士	機械工学科	360	5	0	4	1.4%	0.0%	1.1%
2 A大学	工学部	学士	電気工学科	382	10	4	0	2.6%	1.0%	0.0%
3 A大学	工学部	学士	情報工学科	285	18	4	4	6.3%	1.4%	1.4%
4 A大学	工学部	学士	化学工学科	251	24	3	3	9.6%	1.2%	1.2%
5 A大学	工学部	学士	材料工学科	220	17	0	3	7.7%	0.0%	1.4%

## 全国分布

全国合計	145,555	11,876	431	543	8.2%	0.3%	0.4%
中央値	154	10	0	1	6.5%	0.0%	0.6%
平均値	269	22	1	1	8.4%	0.6%	0.6%
標準偏差	45	5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1

(61大学108学部542学科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

女性学生割合 = 女性学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

社会人学生割合 = 社会人学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

留学生割合 = 留学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

使用調査票: 調査年度

【03-01学生(年次別): 2007】

データ入力確定日時: 2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日: 2007年11月13日 20時0分5秒



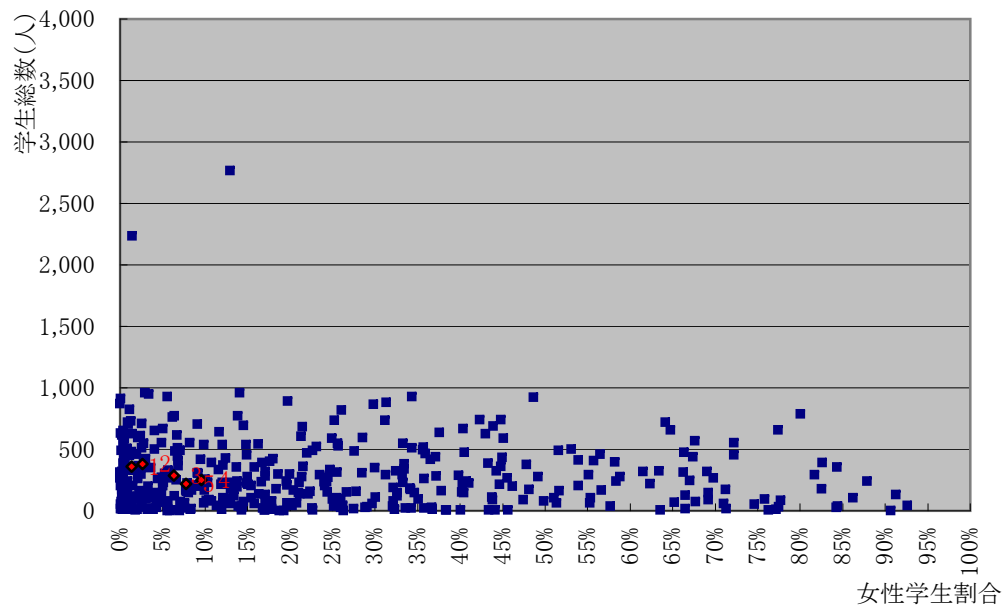


図3.1-1 女性学生割合による分布

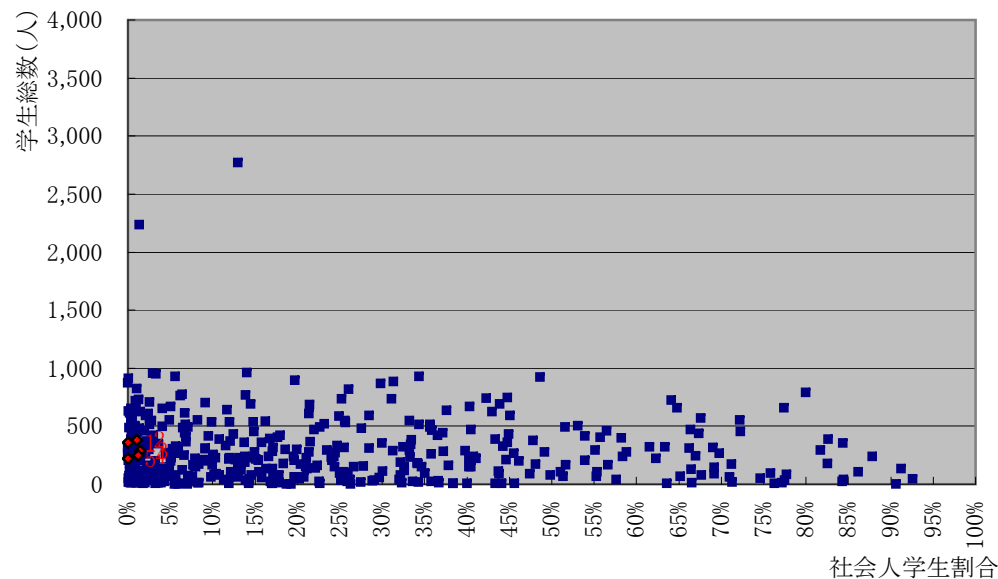


図3.1-3 社会人学生割合による分布状況

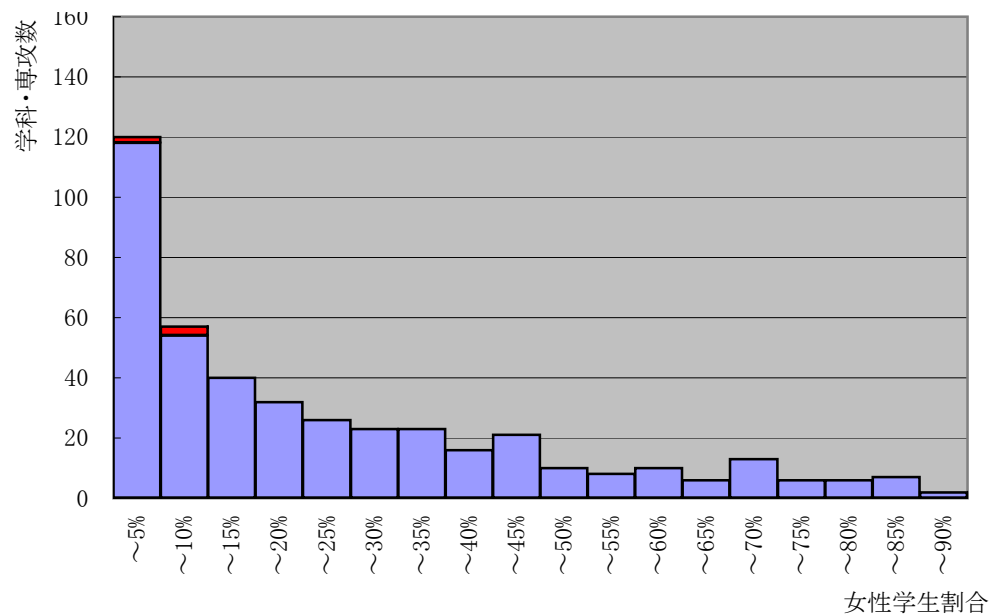


図3.1-2 女性学生割合ごとの学科・専攻数

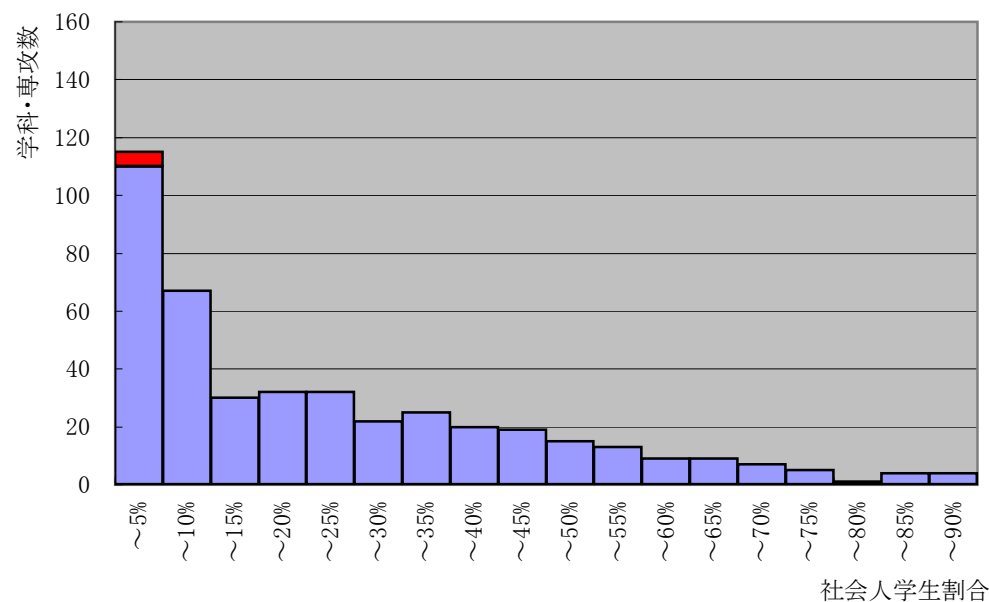


図3.1-4 社会人学生割合ごとの学科・専攻数

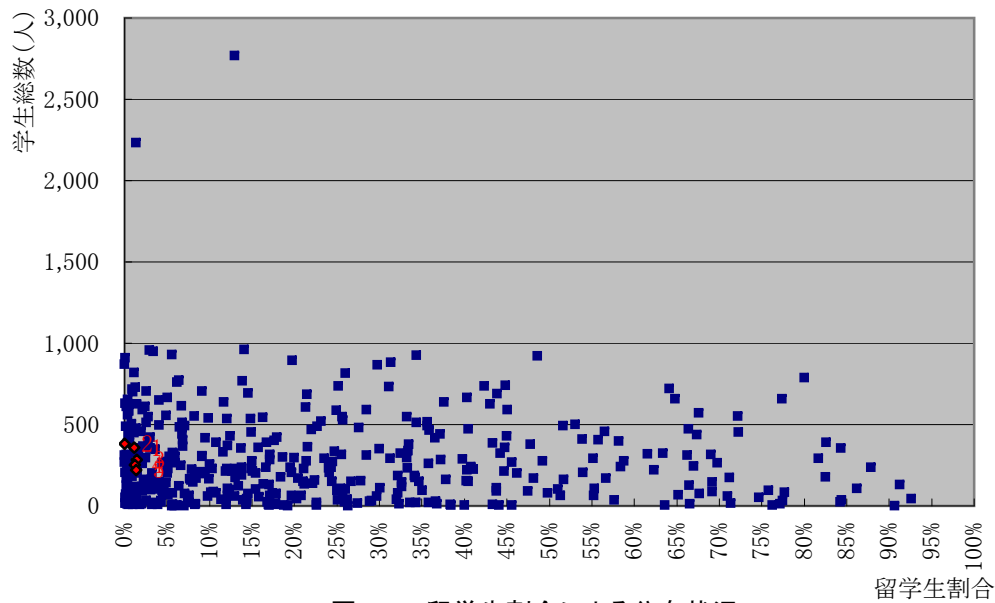


図3.1-5 留学生割合による分布状況

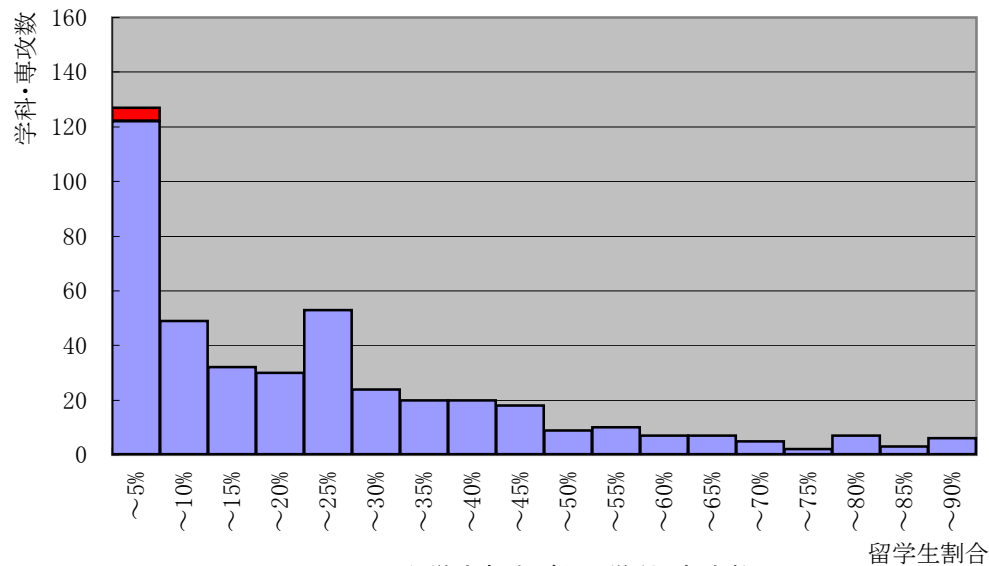


図3.1-6 留学生割合ごとの学科・専攻数

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (3.2) 学生構成 (女性学生割合、社会人割合、留学生割合) &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号 大学名	学部・研究科等名	課程	学生数	うち数			割合		
				女性学生数	社会人学生数	留学生数	女性学生割合	社会人学生割合	留学生割合
1 A大学	工学部	学士	1,498	74	11	14	4.9%	0.7%	0.9%

## 全国分布

全国合計	145,555	11,876	431	543	8.2%	0.3%	0.4%
中央値	1,540	110	5	5	7.1%	0.3%	0.3%
平均値	1,348	110	4	5	8.4%	0.6%	0.6%
標準偏差	123	14	0.2	1.0	0.4	0.1	0.1

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

女性学生割合 = 女性学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

社会人学生割合 = 社会人学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

留学生割合 = 留学生数(全学年合計) / 学生数(全学年合計)

使用調査票: 調査年度

【03-01学生(年次別): 2007】

データ入力確定日時: 2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日: 2007年11月13日 20時0分5秒

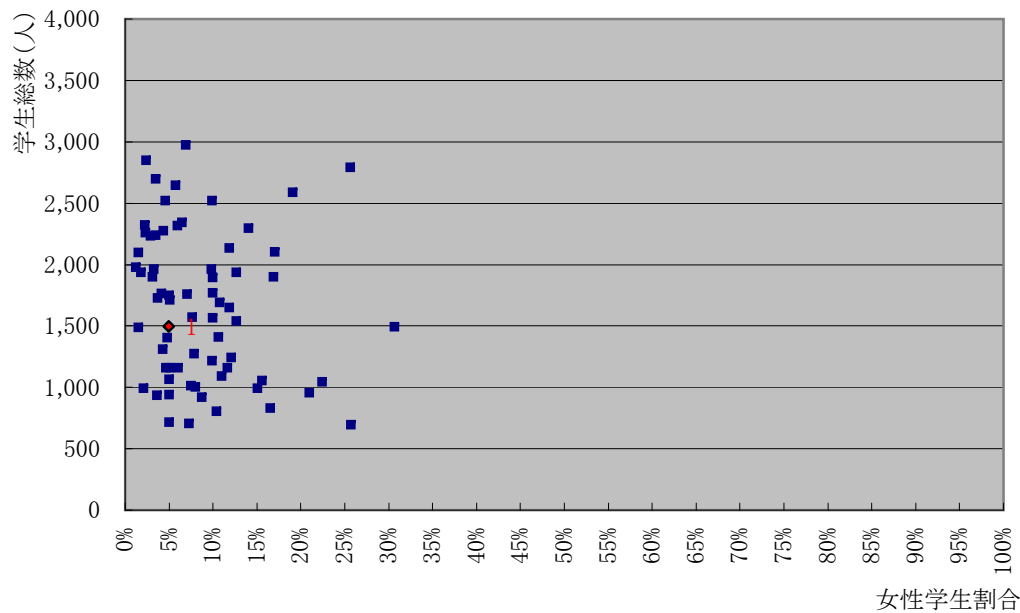


図3.2-1 女性学生割合による分布

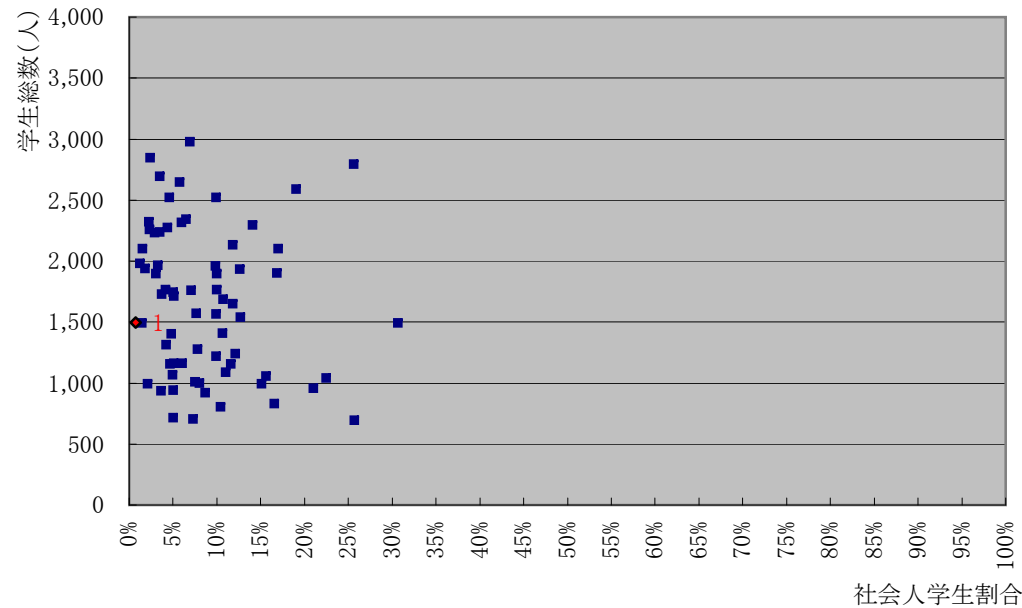


図3.2-3 社会人学生割合による分布

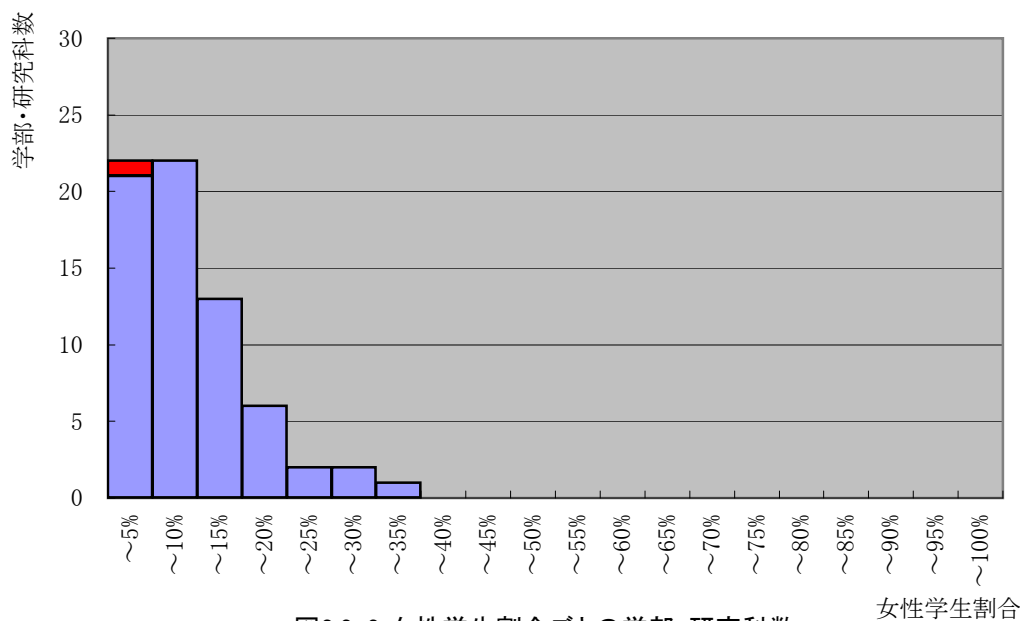


図3.2-2 女性学生割合ごとの学部・研究科数

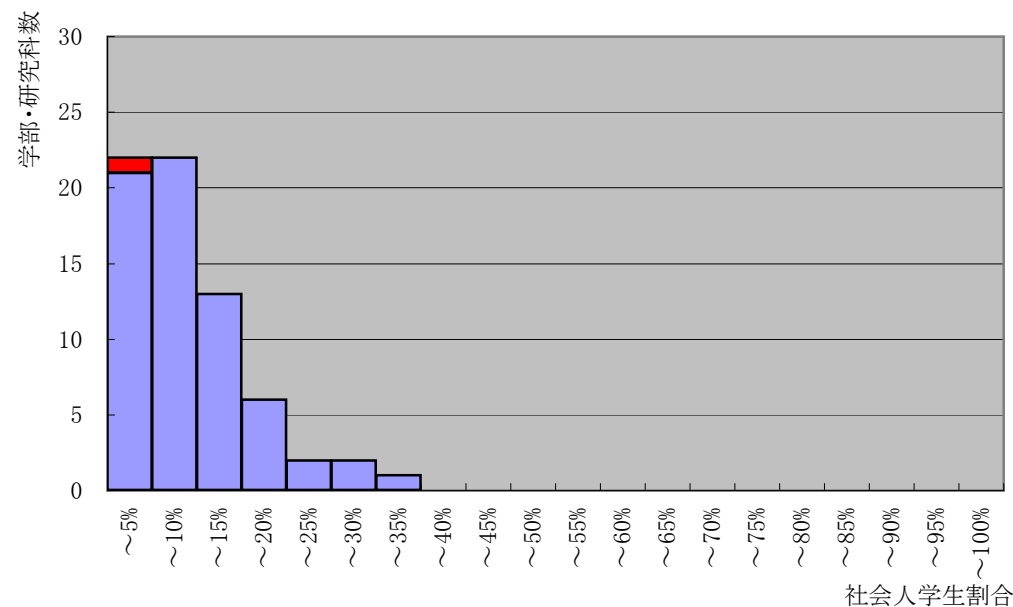


図3.2-4 社会人学生割合ごとの学部・研究科数

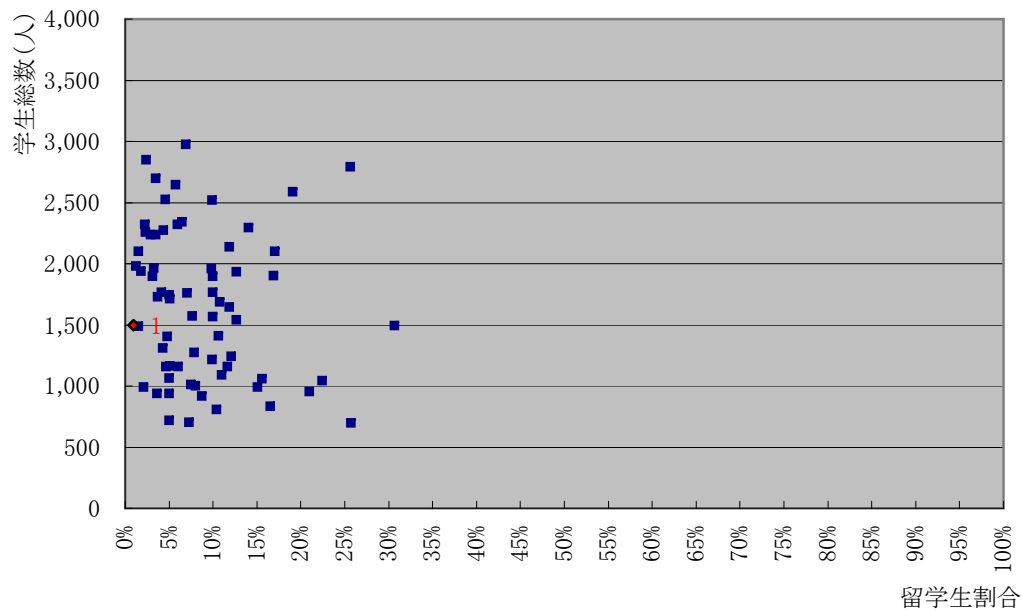


図3.2-5 留学生割合による分布

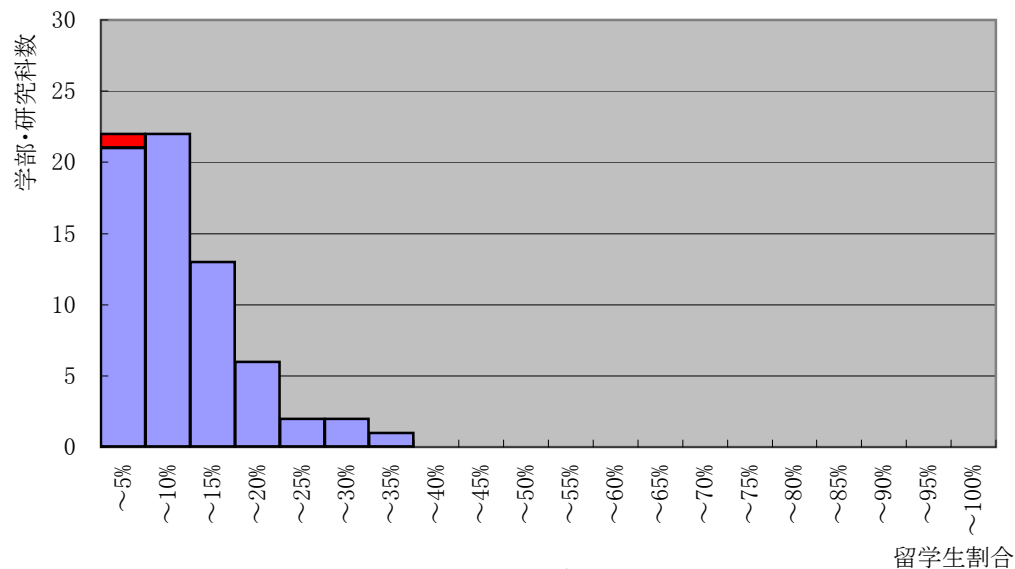


図3.2-6 留学生割合ごとの学部・研究科数

## 教育 分析項目 I 教育の実施体制

## 観点1-1 基本的組織の編成

## (4.1) 専任教員数、構成、学生数との比率 &lt; 学科単位集計 &gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	学科・専攻等名	専任教員数	専任教員1人 当たりの学士 課程学生数	専任教員数の職位別内訳								みなし 専任教員 数	女性専 任教員 数	女性教 員割合	女性教 員比率 /女性 学生比 率
							人数				構成割合							
							教授	准 教授	講 師	助 教	教授	准 教授	講 師	助 教				
1	A大学	工学部	学士	機械工学科	55	6.5	17	17	5	17	30%	30%	9%	30%	0	5	9.1%	0.9
2	A大学	工学部	学士	電気工学科	50	7.6	15	15	5	15	30%	30%	9%	30%	0	10	20.0%	3.3
3	A大学	工学部	学士	情報工学科	30	9.5	9	9	3	9	30%	30%	9%	30%	0	2	6.7%	1.1
4	A大学	工学部	学士	化学工学科	35	7.2	11	11	3	11	30%	30%	9%	30%	0	2	5.7%	0.6
5	A大学	工学部	学士	材料工学科	30	7.3	9	9	3	9	30%	30%	9%	30%	0	2	6.7%	1.3

## 全国分布

全国合計	21,000	6.9	6,300	6,300	2,100	6,300	30%	30%	10%	30%	0	1,500	7.1%	0.9
中央値	34	6.3	10	10	4	10	30%	30%	7%	16%	0	3	8.8%	0.9
平均値	39	7.1	12	12	4	12	30%	30%	10%	30%	0	3	8.0%	0.9
標準偏差	4.5	2.0	7.0	5.0	8.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1	0.1	0.1	0.1

(61大学108学部542学科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

専任教員1人当たりの学部学生数 = 学部学生数(全学年合計) / 専任教員数

## 使用調査票: 調査年度

【02-01 専任教員:2007】、【03-01 学生(年次別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

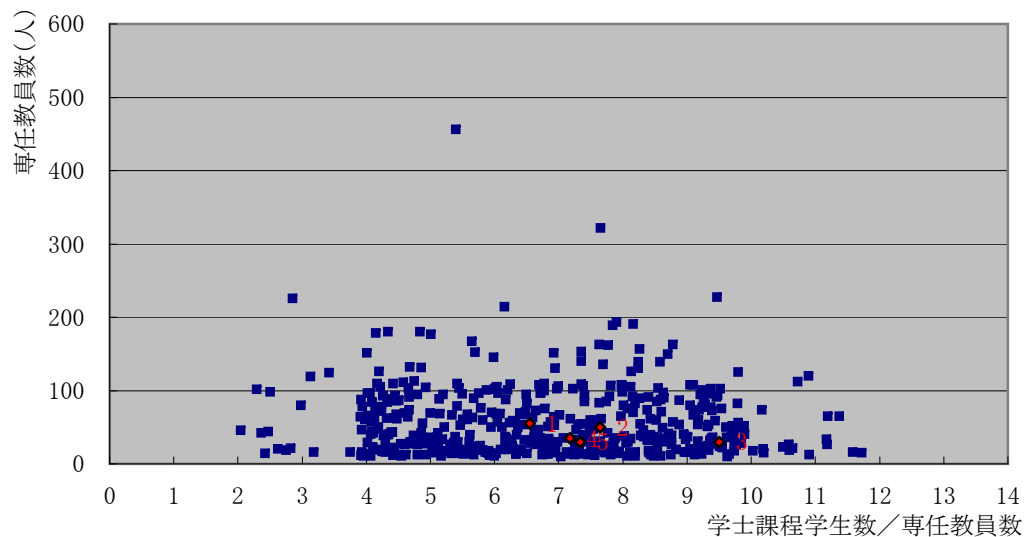


図4.1-1 専任教員当たり学士課程学生数による分布

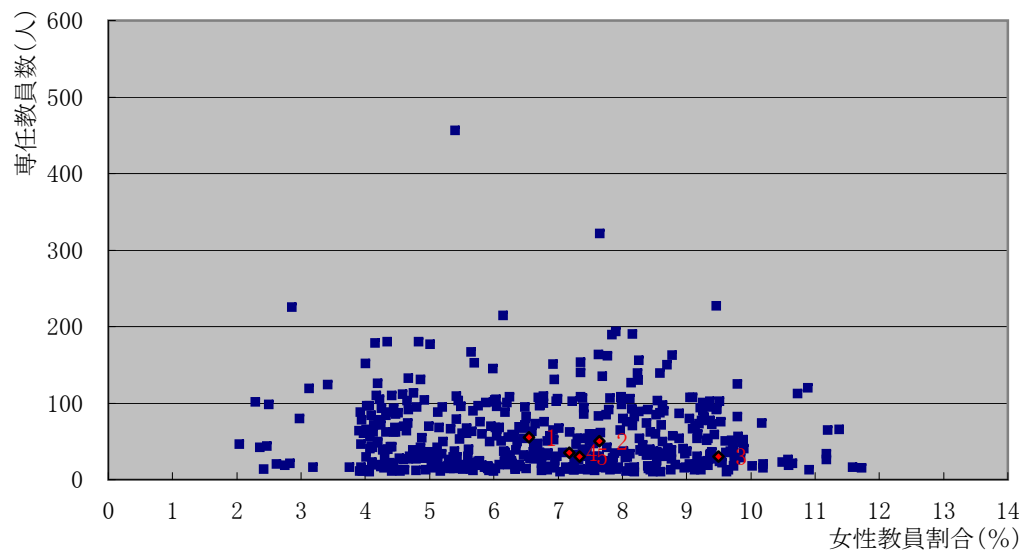


図4.1-3 女性教員割合による分布

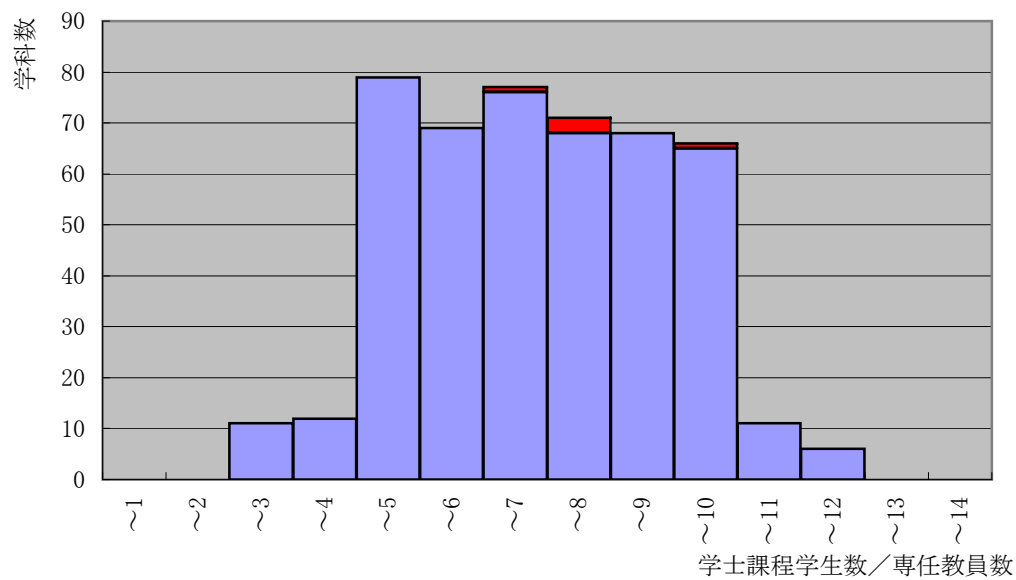


図4.1-2 専任教員当たり学士課程学生数ごとの学科数

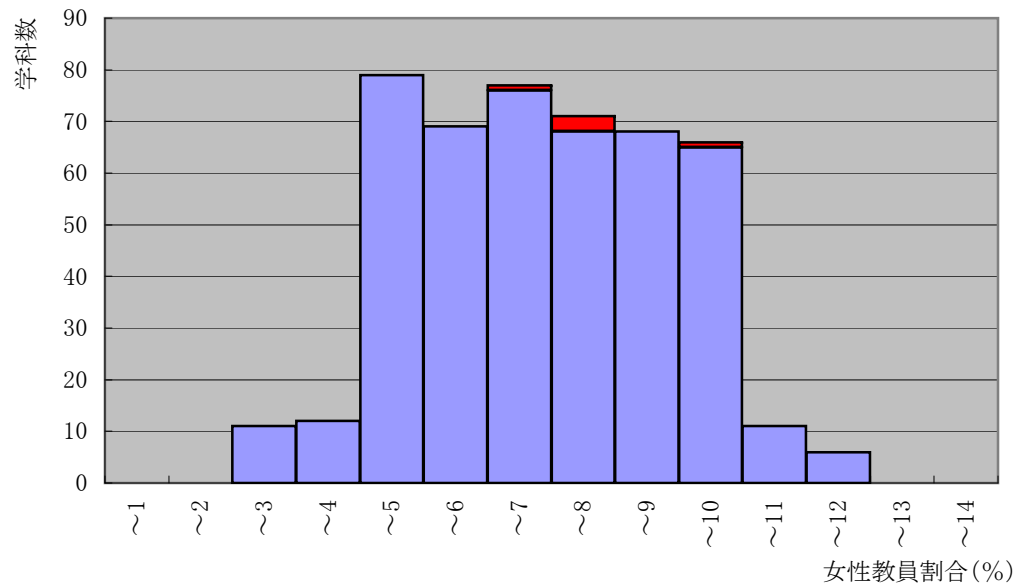


図4.1-4 女性教員割合ごとの学科数

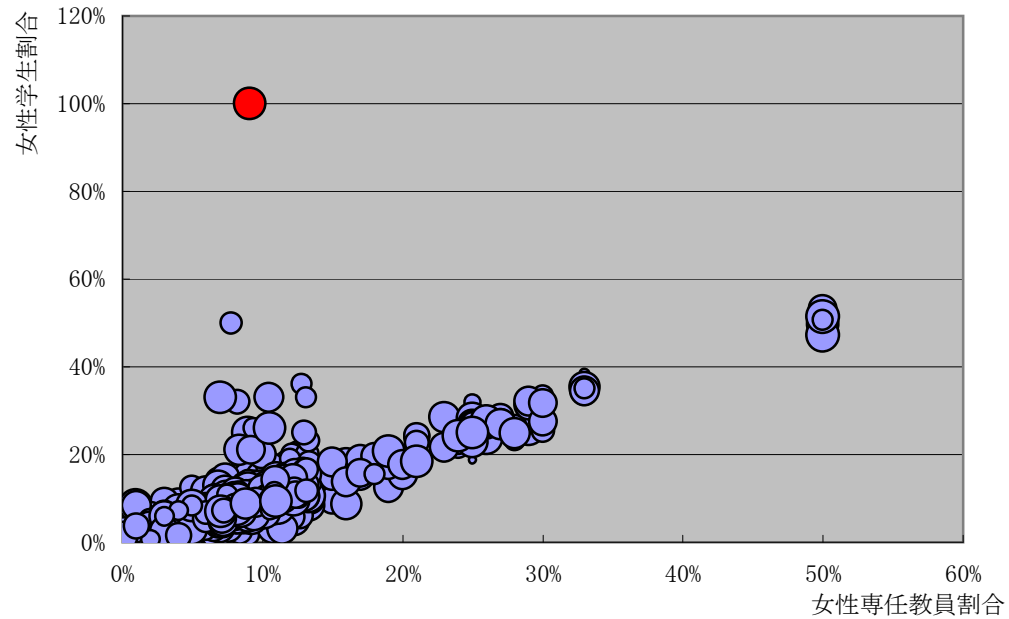


図4.1-5 女性専任教員割合と女性学生割合による分布

(プロット円の大きさは  
専任教員数に比例)



教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (4.2) 専任教員数、構成、学生数との比率 &lt;学部単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	専任教員数	専任教員1人当たりの学士課程学生数	専任教員数の職位別内訳								みなし専任教員数	女性専任教員数	女性教員割合	女性教員比率/女性学生比率
					人数				構成割合							
					教授	准教授	講師	助教	教授	准教授	講師	助教				
1	A大学	工学部	200	7.5	60	60	18	60	30%	30%	10%	30%	0	21	10.5%	1.1

## 全国分布

全国合計	21,000	2.5	6,300	6,300	2,100	6,300	30%	30%	10%	30%	0	1,500	7.1%	0.9
中央値	200	2.5	73	63	7	56	30%	30%	10%	30%	0	15	7.5%	0.9
平均値	194	2.9	58	58	19	58	30%	30%	10%	30%	0	15	7.7%	0.9
標準偏差	5	2.0	5.0	5.0	7.3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1	1	1.0	0.8

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{専任教員1人当たりの大学院生数} = (\text{修士課程学生数} + \text{博士課程(前期)学生数} + \text{博士課程(後期)学生数} + \text{博士課程(一貫)学生数} + \text{専門職学位課程学生数}) / \text{専任教員数}$$

$$\text{専任教員1人当たりの修士課程学生数} = (\text{修士課程学生数} + \text{博士課程(前期)学生数}) / \text{専任教員数}$$

$$\text{専任教員1人当たりの博士課程学生数} = (\text{博士課程(後期)学生数} + \text{博士課程(一貫)学生数}) / \text{専任教員数}$$

使用調査票: 調査年度

【02-01 専任教員:2007】【03-01 学生(年次別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

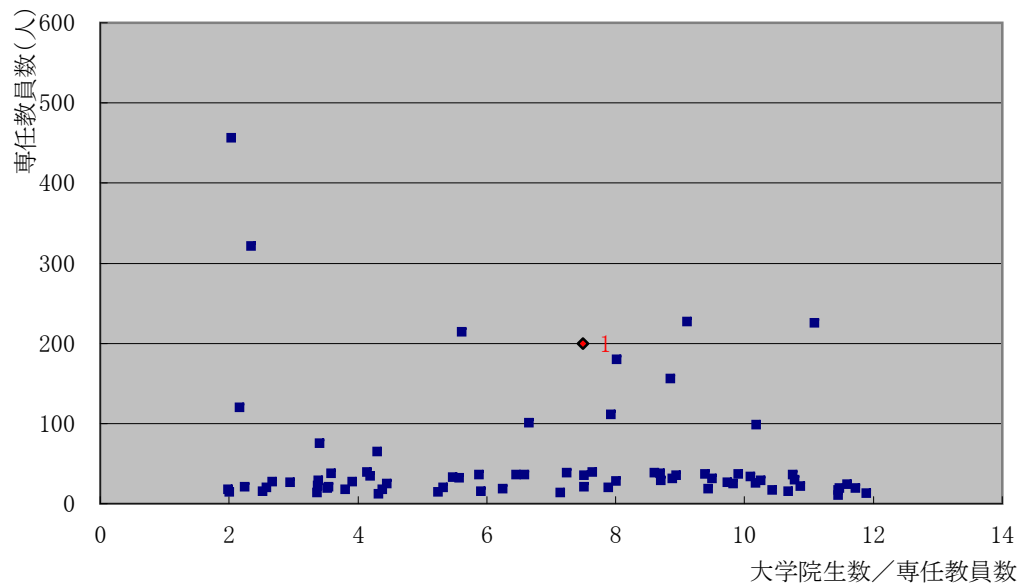


図4.2-1 専任教員当たり大学院生数による分布

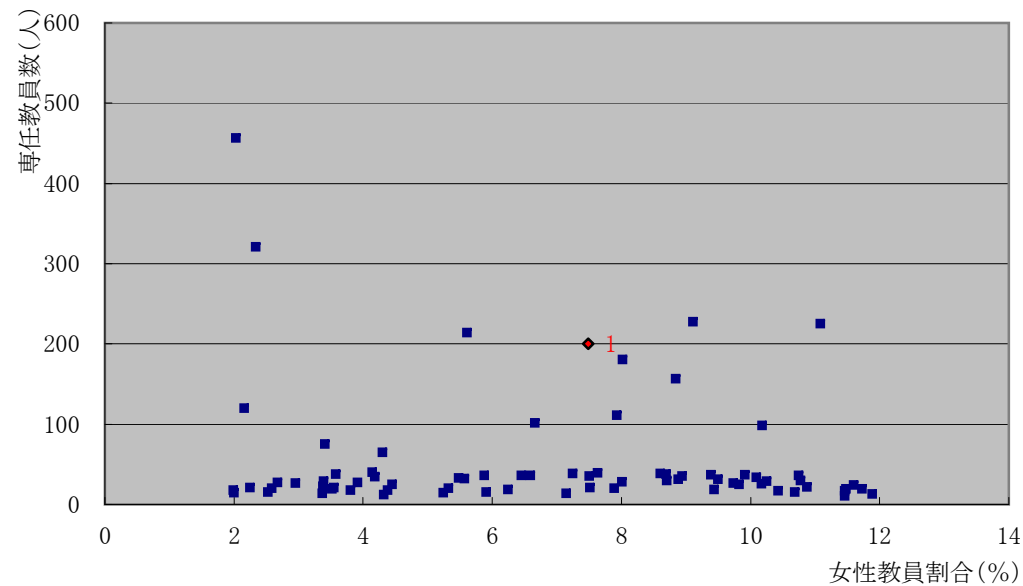


図4.2-3 女性教員割合による分布

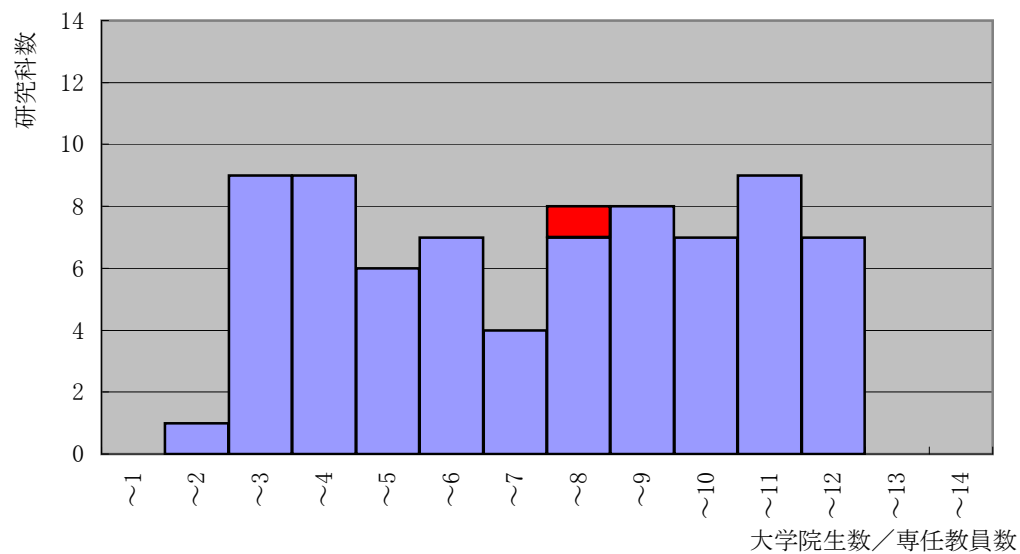


図4.2-2 専任教員当たり大学院生数ごとの研究科数

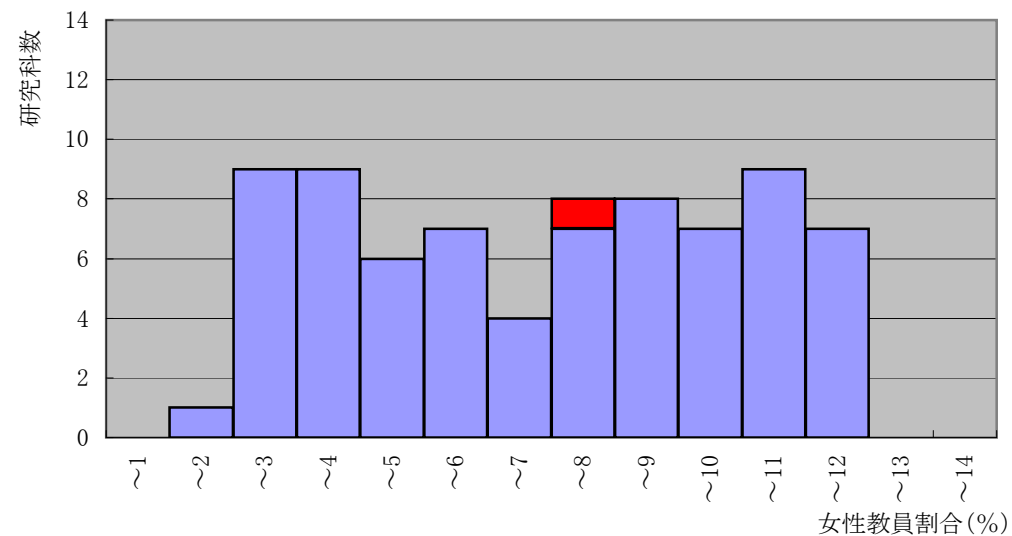


図4.2-4 女性教員割合ごとの学科数

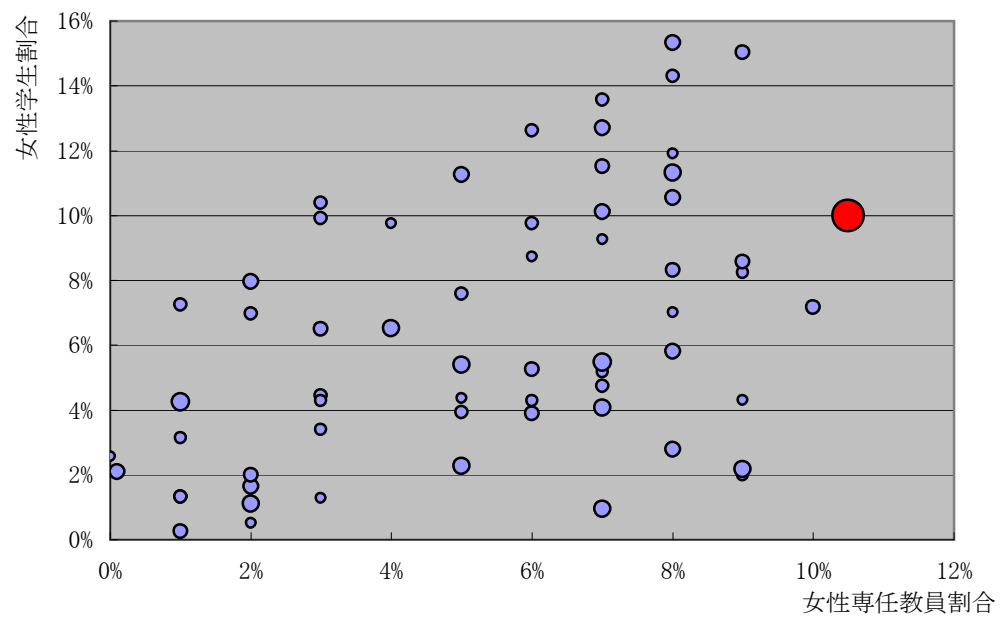


図4.2-5 女性専任教員割合と女性学生割合による分布

(プロット円の大きさは  
専任教員総数に比  
例)

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

(4.3) 専任教員数、構成、学生数との比率 <専攻単位集計>

番号	大学名	研究科等名	専攻等名	専任教員数	専任教員1人当たりの学生数			専任教員数の職位別内訳								見なし専任教員数	研究指導教員数		研究指導補助教員	女性専任教員数	女性教員割合	女性教員比率／女性学生比率
					大学院生数合計	修士課程学生数	博士課程学生数	人数				構成割合					合計	うち教授				
								教授	准教授	講師	助教	教授	准教授	講師	助教							
1	A大学	工学研究科	機械工学専攻	35	1.6	1.1	0.5	11	10	3	10	30%	30%	10%	30%	0	20	11	10	6	17%	0.86
2	A大学	工学研究科	材料工学専攻	10	3.2	2.2	1.0	3	3	1	3	30%	30%	10%	30%	0	20	11	10	3	30%	1.50
3	A大学	情報学研究科	情報工学専攻	6	5.0	3.5	1.5	2	2	0	2	30%	30%	10%	30%	0	20	11	10	3	50%	2.50

全国分布

全国合計	10,000	5.2	3.6	1.5	3,000	3,000	1,000	3,000	30%	30%	10%	30%	0	3,000	2,500	1,000	700	7%	0.4
中央値	100	0.3	0.2	0.1	30	30	10	30	30%	30%	10%	30%	0	30	25	10	6	6%	0.3
平均値	105	0.3	0.2	0.1	32	32	11	32	30%	30%	10%	30%	0	32	26	11	7	7%	0.4
標準偏差	5	0.1	0.0	0.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1	3	2	10	6	1.2	0.6

(61大学95研究科。入力率98%)

指標の定義(計算式)

専任教員1人当たりの大学院生数 = (修士課程学生数 + 博士課程(前期)学生数 + 博士課程(後期)学生数 + 博士課程(一貫)学生数 + 専門職学位課程学生数) / 専任教員数

専任教員1人当たりの修士課程学生数 = (修士課程学生数 + 博士課程(前期)学生数) / 専任教員数

専任教員1人当たりの博士課程学生数 = (博士課程(後期)学生数 + 博士課程(一貫)学生数) / 専任教員数

使用調査票: 調査年度

【02-01 専任教員:2007】【03-01 学生(年次別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

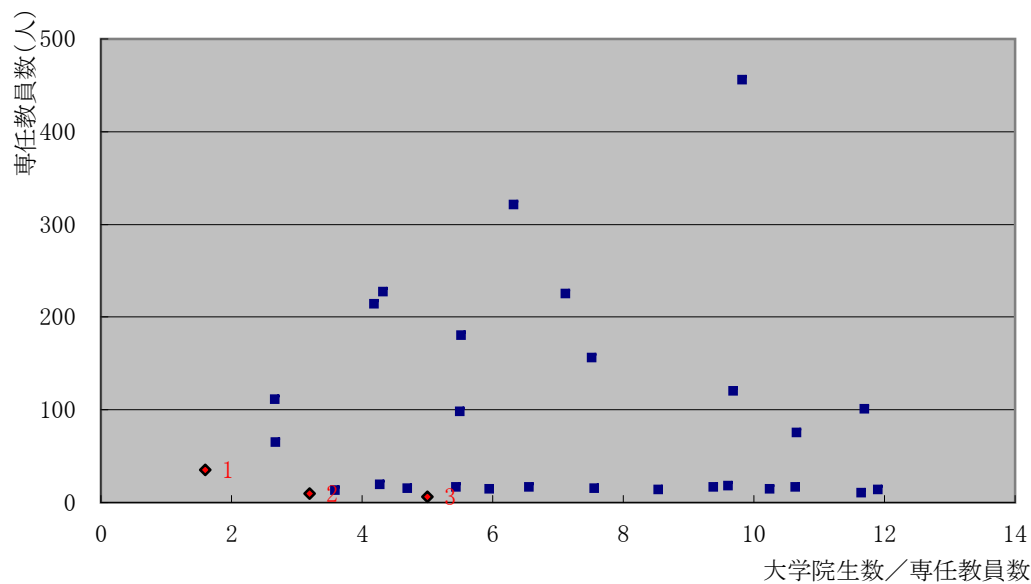


図4.3-1 専任教員当たり大学院生数による分布

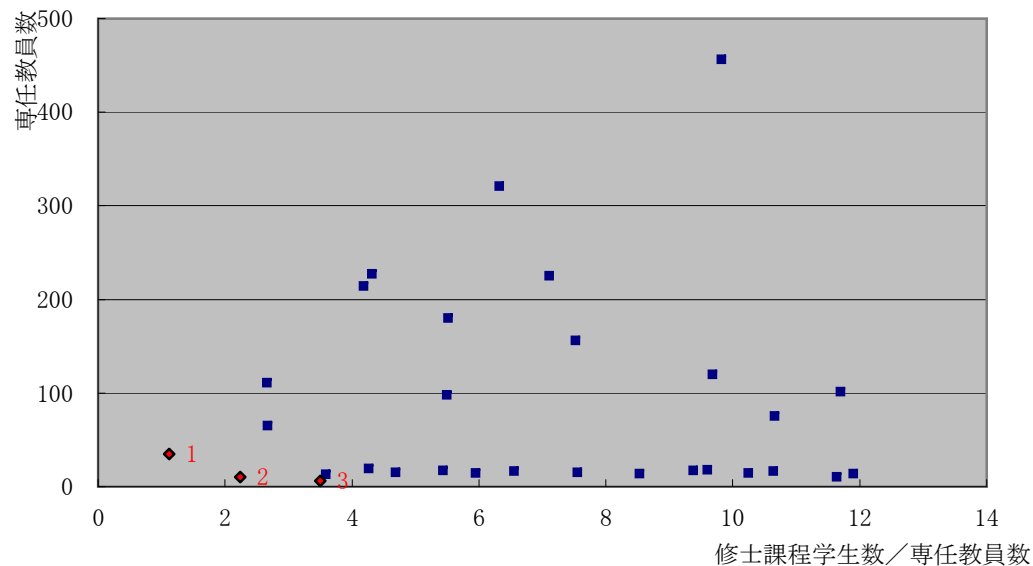


図4.3-3 専任教員当たり修士課程学生数による分布

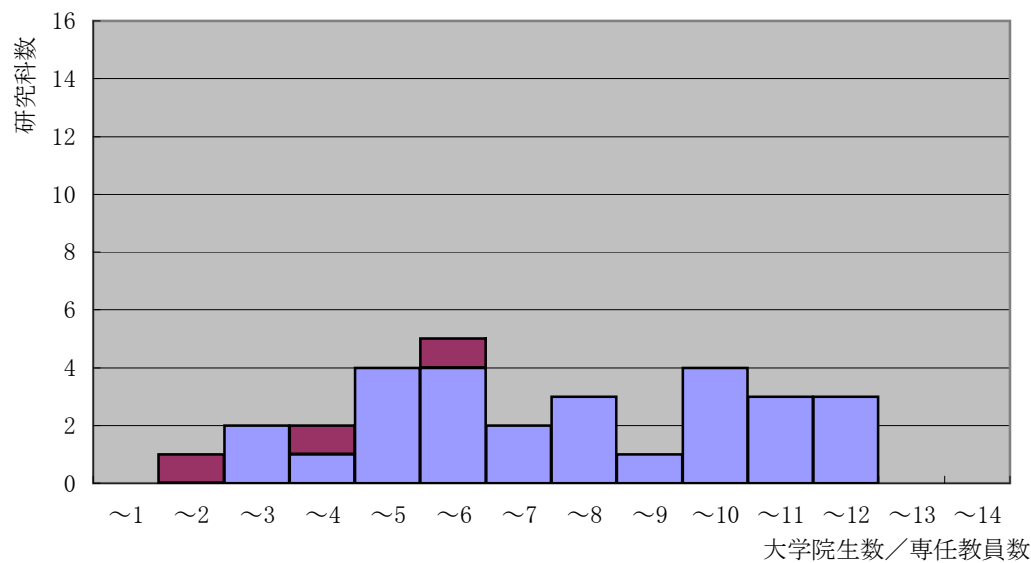


図4.3-2 専任教員当たり大学院生数ごとの研究科数

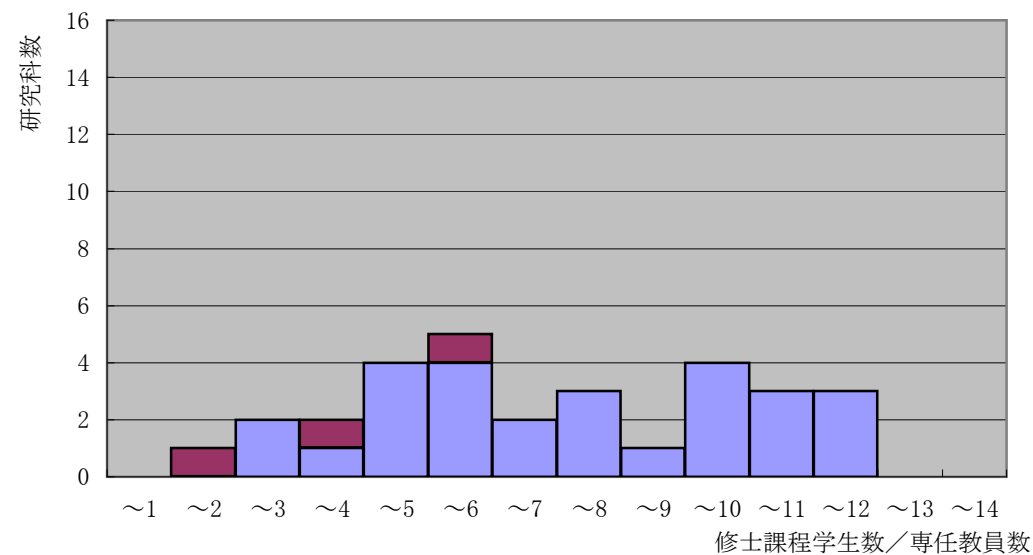


図4.3-4 専任教員当たり修士課程学生数ごとの研究科数

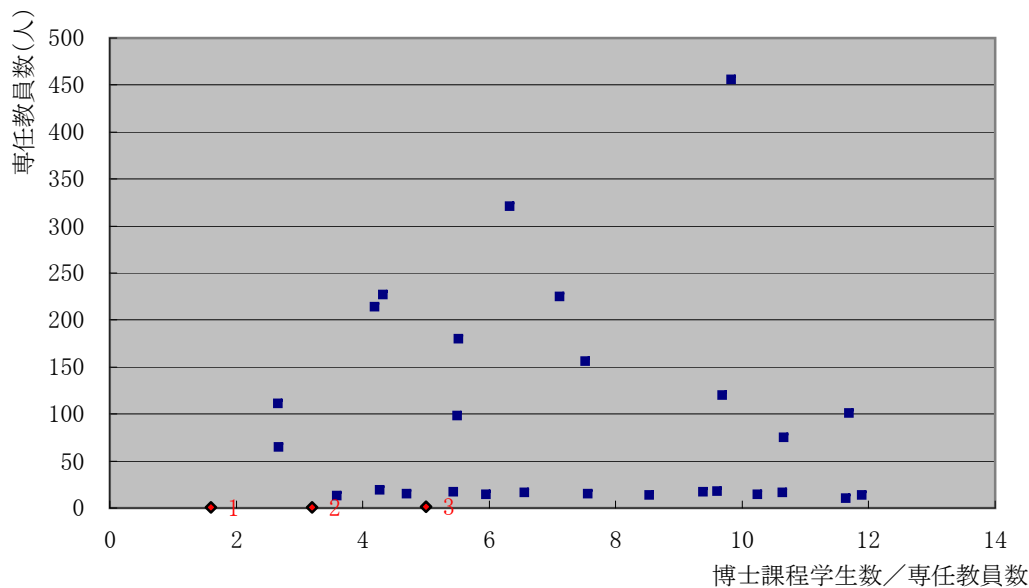


図4.3-5 専任教員当たり博士課程学生数による分布

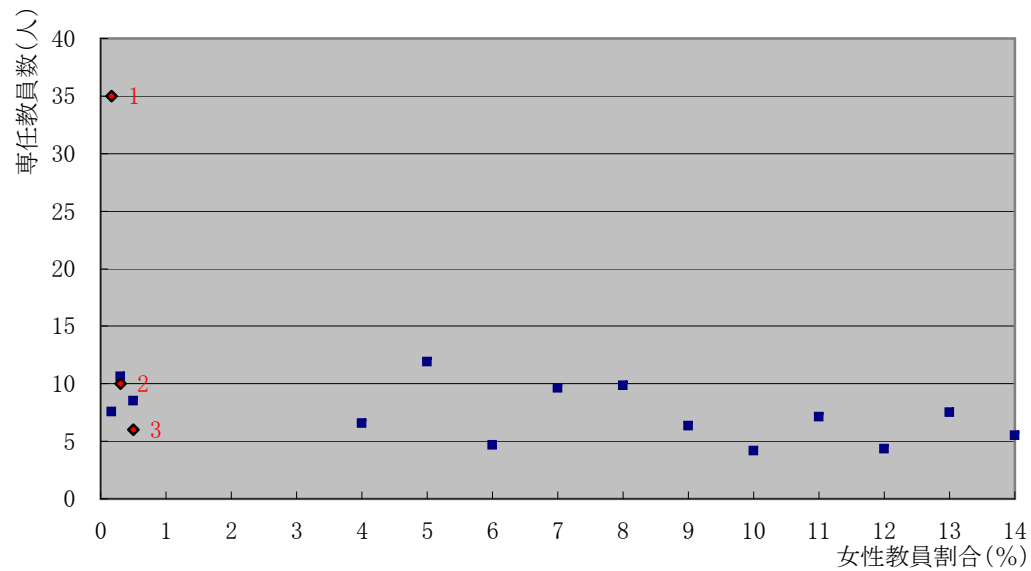


図4.3-7 女性教員割合による分布

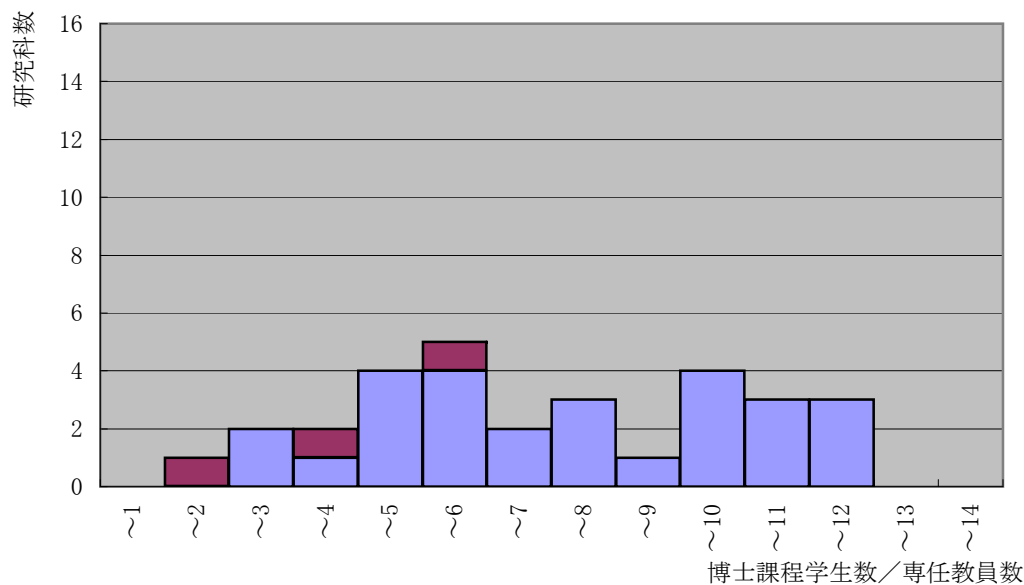


図4.3-6 専任教員当たり博士課程学生数ごとの研究科数

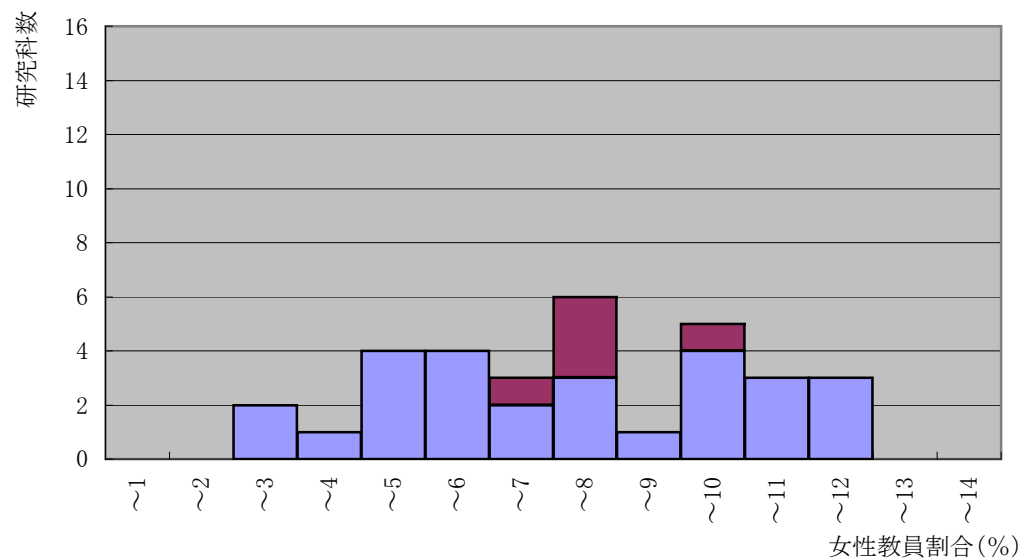


図4.3-8 女性教員割合ごとの研究科数

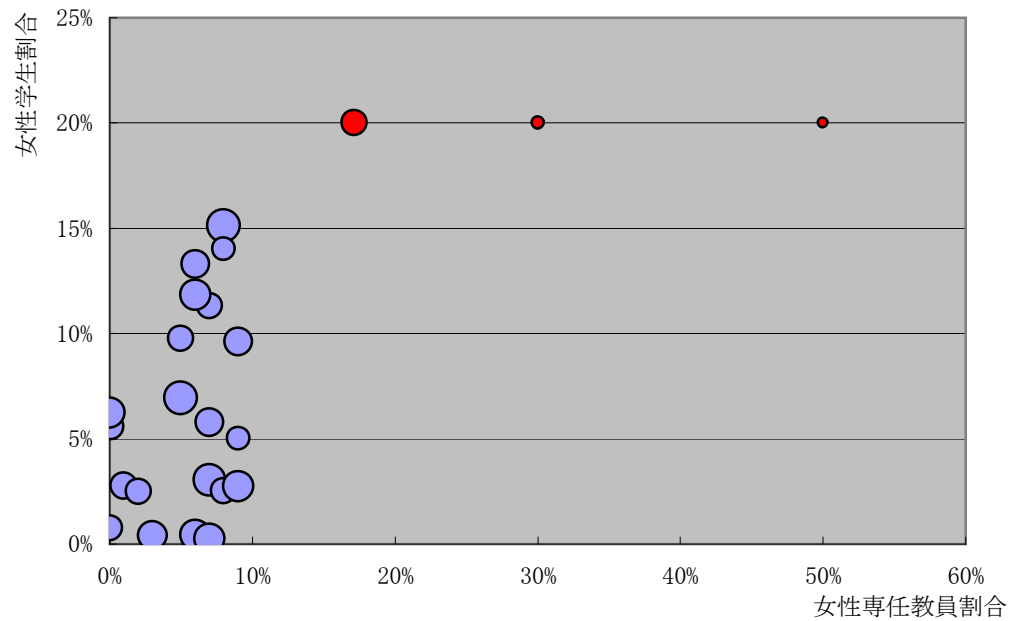


図4.3-9 女性専任教員割合と女性学生割合による分布

(プロット円の大きさは  
専任教員総数に比例)

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

(5) 本務教員数構成 <学部・研究科単位集計>

番号 大学名	学部・研究科等名	本務教員数	職位別内訳										年齢別内訳						女性本務教員数	全本務教員における割合						
			本務教員数					構成割合					本務教員数								構成割合					
			教授	准教授	講師	助教	助手	教授	准教授	講師	助教	助手	～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55～64歳	65歳～			～24歳	25～34歳	35～44歳	45～54歳	55～64歳	65歳～
1 A大学	工学部	10	4	3	0	3	0	40%	30%	0%	30%	0%	1	4	2	3	0	0	10%	40%	20%	30%	0%	0%	1	10%
2 A大学	工学研究科	319	128	96	0	95	1	40%	30%	0%	30%	0%	3	73	103	75	65	0	1%	23%	32%	24%	20%	0%	31	10%
3 A大学	情報システム研究所	88	35	26	0	25	1	40%	30%	0%	28%	1%	3	11	21	25	25	3	3%	13%	24%	28%	28%	3%	8	9%

全国分布

全国合計	19,999	7,333	6,333	111	6,111	111	37%	32%	1%	31%	1%	299	3,666	4,567	5,555	5,432	480	1%	18%	23%	28%	27%	2%	1,900	10%
中央値	90	36	27	0	27	0	40%	30%	0%	30%	0%	1	16	30	20	22	1	1%	18%	33%	22%	24%	1%	5	6%
平均値	95	35	30	1	29	1	37%	32%	1%	31%	1%	2	16	22	26	26	2	2%	17%	23%	28%	27%	2%	9	9%
標準偏差	9	5	3	1	2	1	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0	1	2	2	2	2	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

構成割合=各職位の本務教員数/全本務教員数

使用調査票:調査年度

【02-03 本務教員(年齢別):2007】【02-02 本務教員(基本):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒



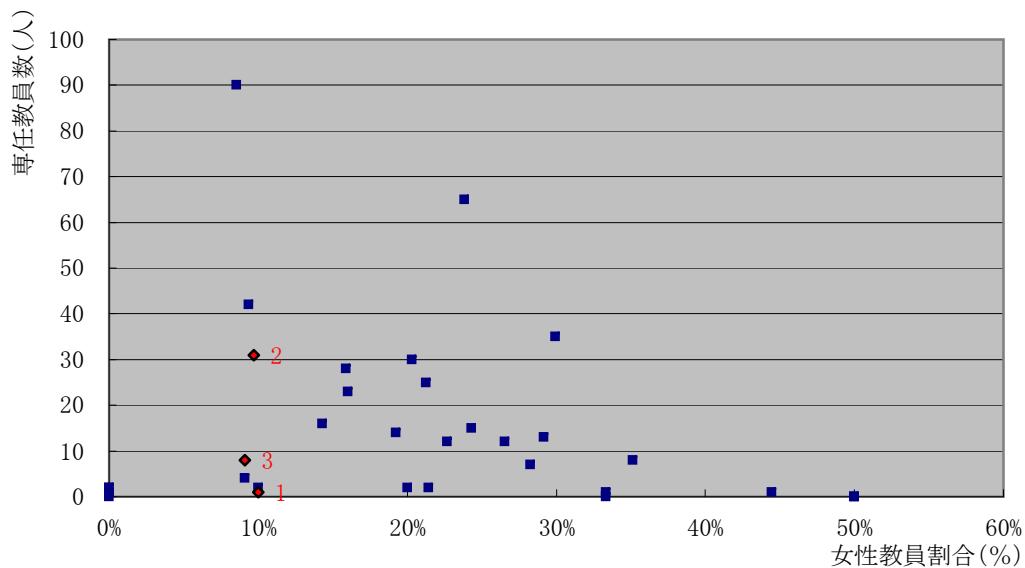


図5-1 女性教員割合による分布

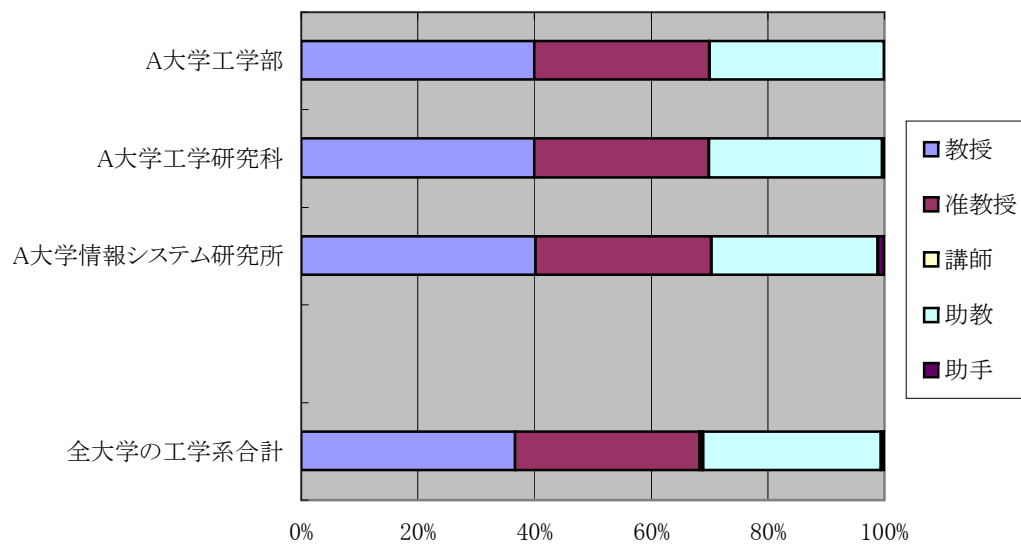


図5-3 本務教員の職位別構成割合

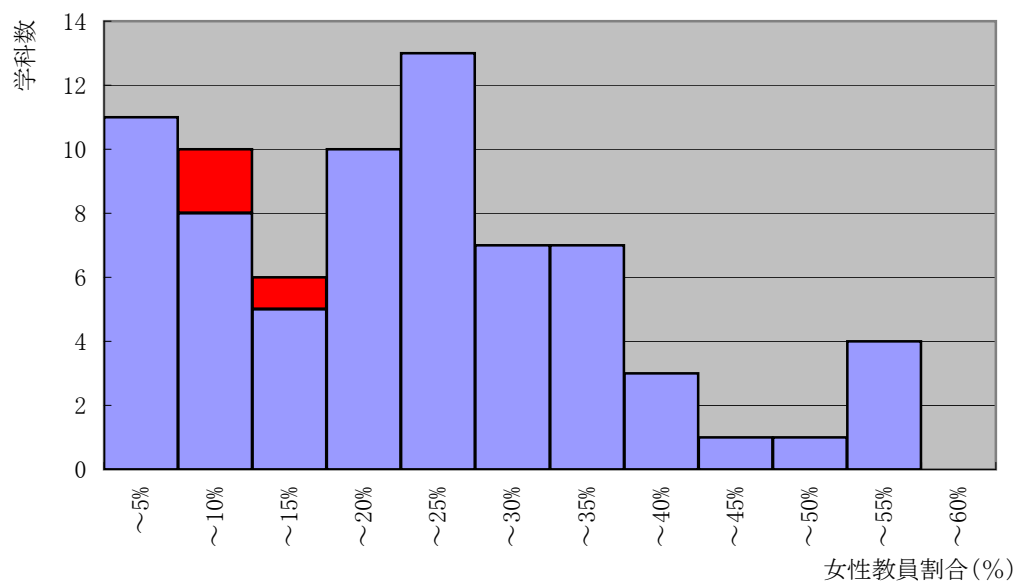


図5-2 女性教員割合ごとの学科数

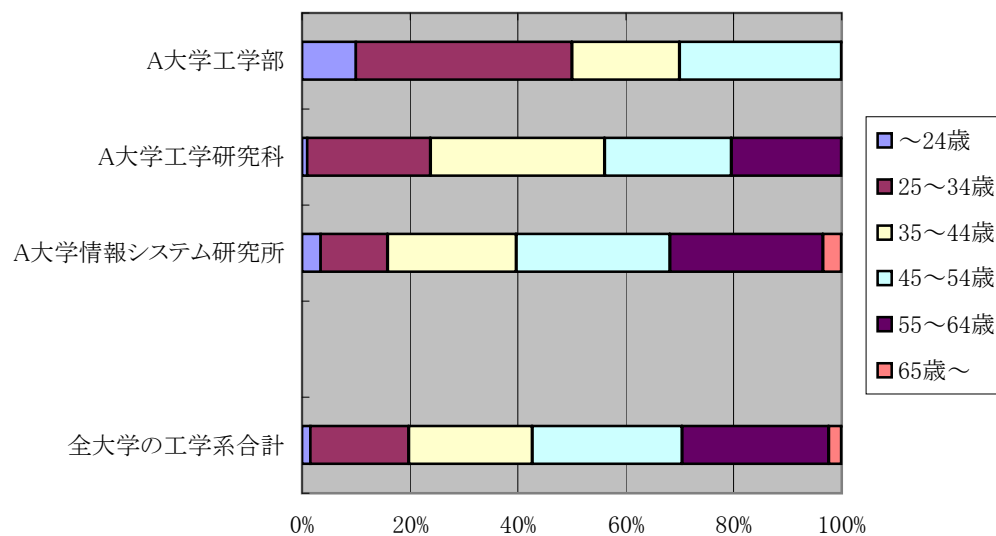


図5-4 本務教員の年齢別構成割合

## 教育 分析項目 I 教育の実施体制

## 観点1-1 基本的組織の編成

## (6) 本務教員の取得学位別の分布 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	本務 教員 数	本務教員数の取得学位別内訳										構成割合													
				自大学からの学位					他大学からの学位					そ の 他	自大学からの学位					他大学からの学位					そ の 他		
				学 士	修 士	博 士	法 務 博 士	準 学 士	学 士	修 士	博 士	法 務 博 士	準 学 士		学 士	修 士	博 士	法 務 博 士	準 学 士	自 大 学 計	学 士	修 士	博 士	法 務 博 士		準 学 士	他 大 学 計
1	A大学	工学研究科	255	0	5	150	0	0	1	5	85	0	0	9	0%	2%	59%	0%	0%	61%	0%	2%	33%	0%	0%	36%	4%
2	A大学	情報工学研究科	100	0	5	30	0	0	0	5	40	0	0	20	0%	5%	30%	0%	0%	35%	0%	5%	40%	0%	0%	45%	20%
3	A大学	A研究所	51	0	5	25	0	0	1	5	10	0	0	5	0%	10%	49%	0%	0%	59%	2%	10%	20%	0%	0%	31%	10%
4	A大学	B研究所	100	0	3	40	0	0	0	5	45	0	0	7	0%	3%	40%	0%	0%	43%	0%	5%	45%	0%	0%	50%	7%
5	A大学	C研究所	40	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	20	0%	0%	25%	0%	0%	25%	0%	0%	25%	0%	0%	25%	50%
6	A大学	D研究所	40	0	1	15	0	0	0	3	20	0	0	1	0%	3%	38%	0%	0%	40%	0%	8%	50%	0%	0%	58%	3%
7	A大学	E研究所	60	0	0	29	0	0	0	0	21	0	0	10	0%	0%	48%	0%	0%	48%	0%	0%	35%	0%	0%	35%	17%

## 全国分布

全国合計	19,999	666	1,111	8,888	0	0	555	888	7,777	0	0	114	3%	6%	44%	0%	0%	53%	3%	4%	39%	0%	0%	46%	1%
中央値	90	0	4	32	0	0	37	1	5	39	0	0	0%	5%	36%	0%	0%	41%	1%	6%	44%	0%	0%	51%	8%
平均値	95	3	5	42	0	0	3	4	37	0	0	1	0%	5%	36%	0%	0%	41%	1%	6%	44%	0%	0%	51%	8%
標準偏差	9	2	2	2	0	0	3	1	1	3	1	1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.5	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

構成割合=各取得学位の本務教員数/全本務教員数

## 使用調査票: 調査年度

【02-05 本務教員(取得学位別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

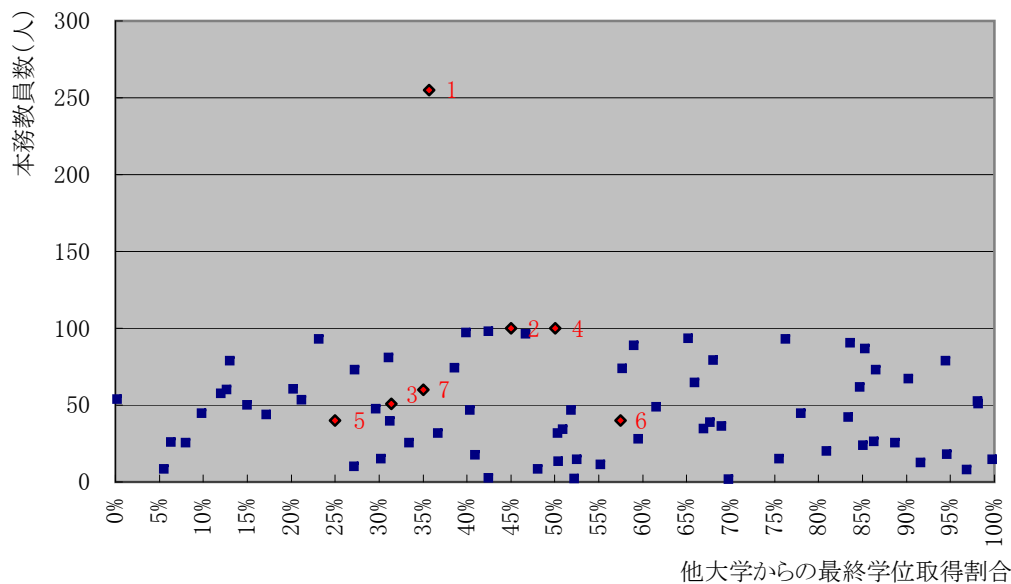


図6-1 他大学からの最終学位取得割合による分布

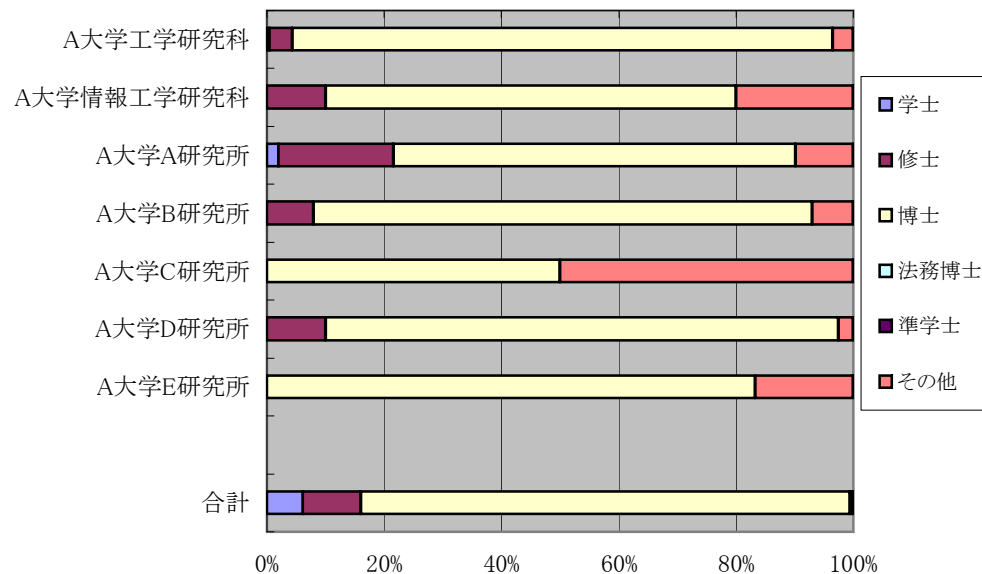


図6-3 最終学位別の本務教員構成割合

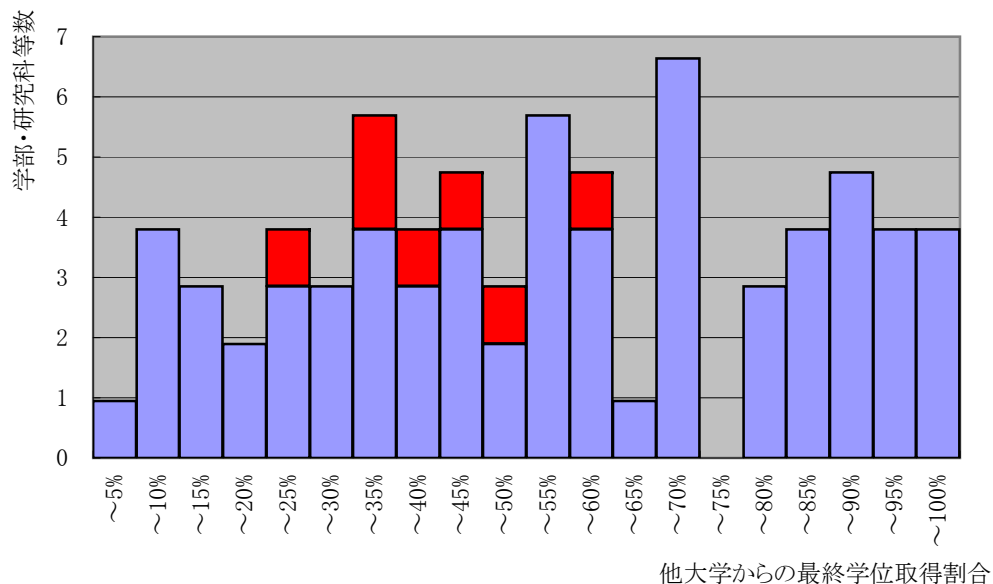


図6-2 他大学からの最終学位取得割合ごとの学部・研究科等数

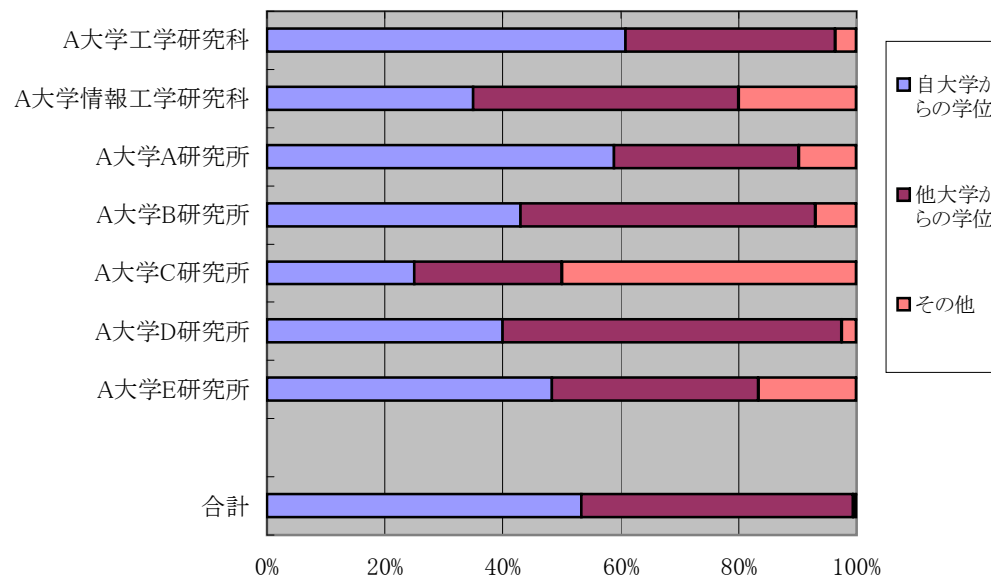


図6-4 自大学からの最終学位取得割合

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

(7) 本務教員の専門分野別分布 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	本務教員数	本務教員の専門分野別構成割合(%)																							
				人文科学				社会科学				理学							工学								
				文学関係	史学関係	哲学関係	その他	法学・政治学関係	商学・経済学関係	社会学関係	その他	数学関係	物理学関係	化学関係	生物関係	地学関係	原子力理学関係	その他	機械工学関係	電気通信工学関係	土木・建築工学関係	応用化学関係	応用理学関係	原子力工学関係	鉱山学関係	金属工学関係	繊維工学関係
1	A大学	工学研究科	310	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
2	A大学	情報研究科	100	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
3	A大学	環境研究科	60	0	1	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
4	A大学	A研究所	123	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
5	A大学	B研究所	110	1	0	1	1	0	0	0	0	4	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
6	A大学	C研究所	55	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
7	A大学	D研究所	120	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
8	A大学	E研究所	80	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5

全国分布

全国合計	19,999	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
中央値	90	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
平均値	95	1	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	0	2	3	0	10	12	11	5	4	5	5	5	5
標準偏差	9	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1

指標の定義(計算式)

構成割合=各分野の本務教員数/全本務教員数

使用調査票:調査年度

【02-06 本務教員(専門分野別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

構成割合(%)																																									
					農学								保健				商船	家政						教育			芸術				その他										
船舶工学関係	航空工学関係	経営工学関係	工芸学関係	その他	農学関係	農芸化学関係	農業工学関係	農業経済学関係	林学関係	林産学関係	獣医学畜産学関係	水産学関係	その他	医学	歯学	薬学	その他	商船学関係	家政学関係	食物学関係	被服学関係	住居学関係	児童学関係	その他	教育学関係	教員養成関係	体育学関係	美術関係	デザイン関係	音楽関係	その他	自然科学関係	社会・自然科学関係	人文・社会科学関係	その他						
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (8) 兼務教員の数 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	(参考) 本務教員数	学内兼務 教員数	学外兼務教員数			全教員に占め る学内兼務教 員の割合	全教員に占め る学外兼務教 員の割合
					合計	内訳			
						教員からの 兼務	教員以外から の兼務		
1	A大学	工学研究科	357	43	72	68	4	9.1%	15.3%
2	A大学	情報研究科	95	53	26	23	3	30.5%	14.9%
3	A大学	環境研究科	56	43	13	8	5	38.4%	11.6%
4	A大学	A研究所	123	54	35	22	13	25.5%	16.5%
5	A大学	B研究所	48	12	17	9	8	15.6%	22.1%
6	A大学	C研究所	46	32	19	13	6	33.0%	19.6%
7	A大学	D研究所	75	53	21	15	6	35.6%	14.1%
8	A大学	E研究所	147	64	56	35	21	24.0%	21.0%

## 全国分布

全国合計	19,999	8,888	1,110	999	111	29.6%	3.7%
中央値	90	35	4	2	2	27.1%	3.1%
平均値	95	42	5	5	1	27.7%	3.3%
標準偏差	9	2	1	1	1	3.2	1.4

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

全教員に占める学内兼務教員の割合=学内兼務教員数/(本務教員数+学内兼務教員数+学外兼務教員数)

全教員に占める学外兼務教員の割合=学外兼務教員数/(本務教員数+学内兼務教員数+学外兼務教員数)

使用調査票:調査年度

【02-09 兼務教員:2007】【02-01 本務教員(基本):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

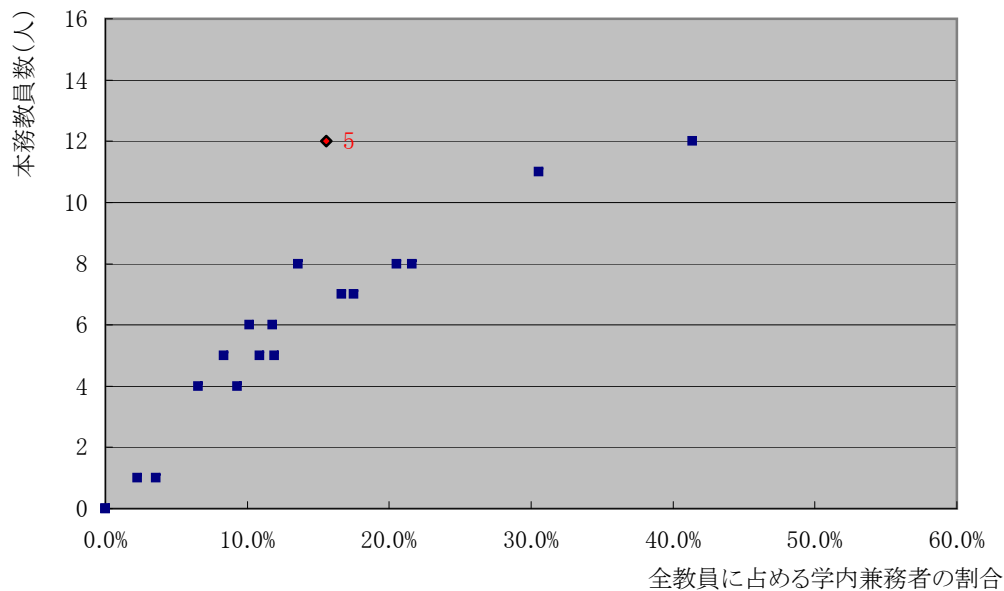


図8-1 全教員に占める学内兼務者の割合による分布

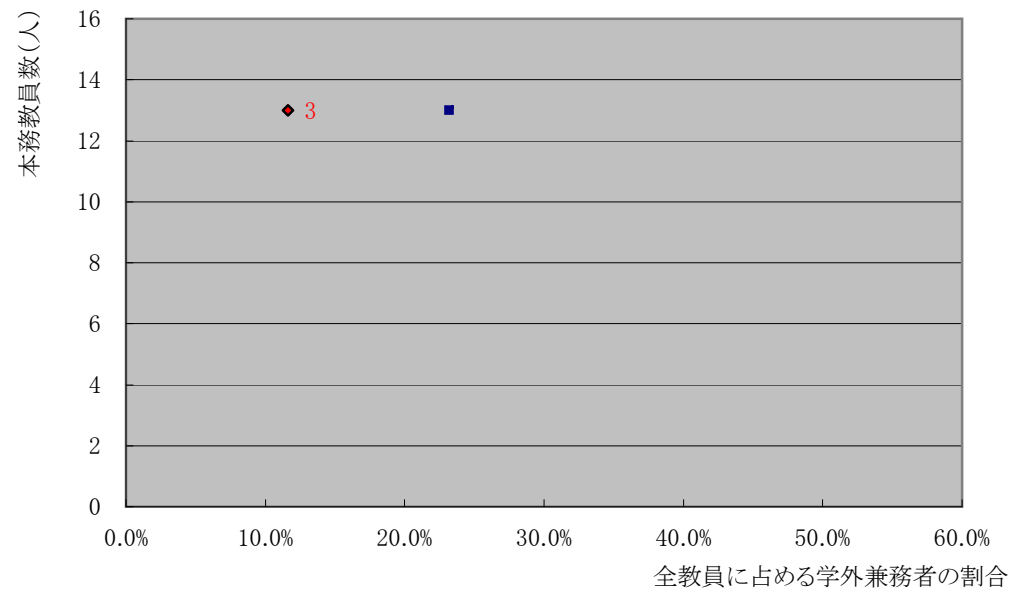


図8-3 全教員に占める学外兼務者の割合による分布

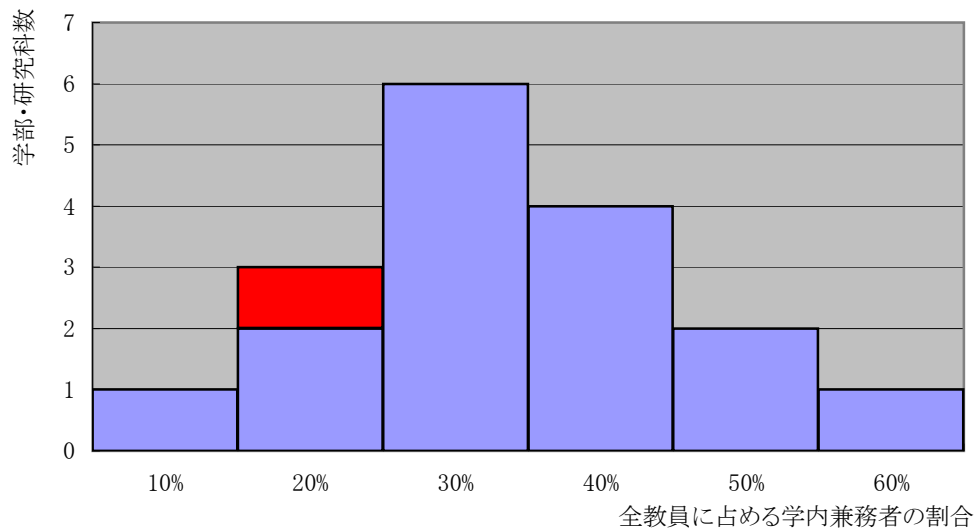


図8-2 全教員に占める学内兼務者の割合ごとの学部・研究科数

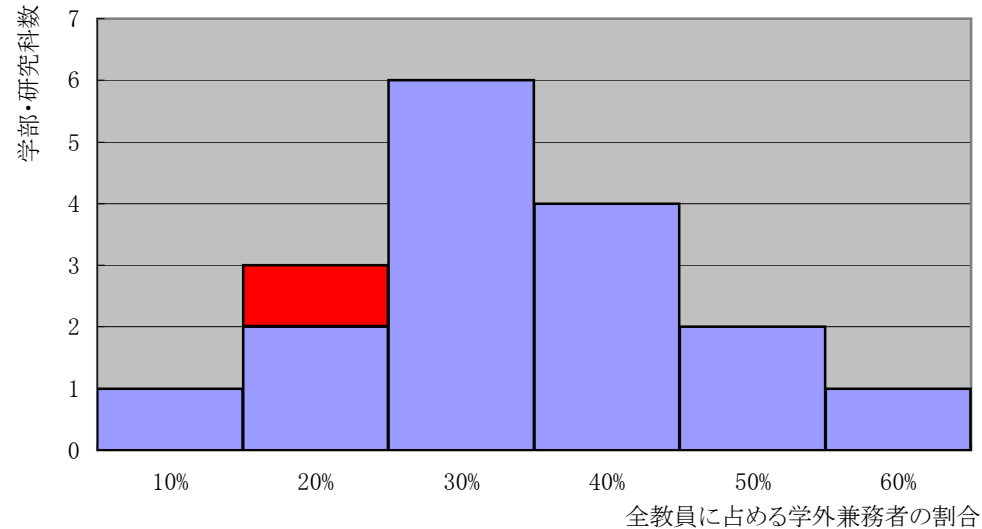


図8-4 全教員に占める学外兼務者の割合ごとの学部・研究科数

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (9) 研究員数 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	(参考) 本務教 員数	研究員数									本務教員あたり			
				研究員 総数	受託研 究員	共同研 究員	博士研究員		博士課程研究員		研修員 等(*7)	その他	研究員 総数	受託・共 同研究 員	博士研 究員 (計)	博士課 程研究 員(計)
							JSPS	その他	JSPS	その他						
1	A大学	工学研究科	230	87	86	1	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.0	0.0
2	A大学	情報研究科	231	48	23	0	20	1	1	1	1	1	0.2	0.1	0.1	0.0
3	A大学	環境研究科	232	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.0	0.0
4	A大学	A研究所	10	14	5	1	3	1	1	1	1	1	1.4	0.6	0.4	0.2
5	A大学	B研究所	20	13	12	1	0	0	0	0	0	0	0.7	0.7	0.0	0.0
6	A大学	C研究所	20	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.0	0.0
7	A大学	D研究所	20	13	12	0	1	0	0	0	0	0	0.7	0.6	0.1	0.0
8	A大学	E研究所	10	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0.2	0.1	0.0

## 全国分布

全国合計	19,999	2,999	333	111	999	111	1,111	100	160	74	0.1	0.0	0.1	0.1
中央値	90	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.0	0.0
平均値	95	14	2	1	5	1	5	0	1	0	0.1	0.0	0.1	0.1
標準偏差	9	11	2	1	2	1	2	1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

本務教員あたり研究員総数=全研究員数/本務教員数

本務教員あたり受託・共同研究員=(受託研究員数+共同研究員数)/本務教員数

本務教員あたり博士研究員=博士研究員数/本務教員数

本務教員あたり博士課程研究員=博士課程研究員数/本務教員数

使用調査票:調査年度

【02-11 研究員:2007】【02-01 本務教員(基本):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒



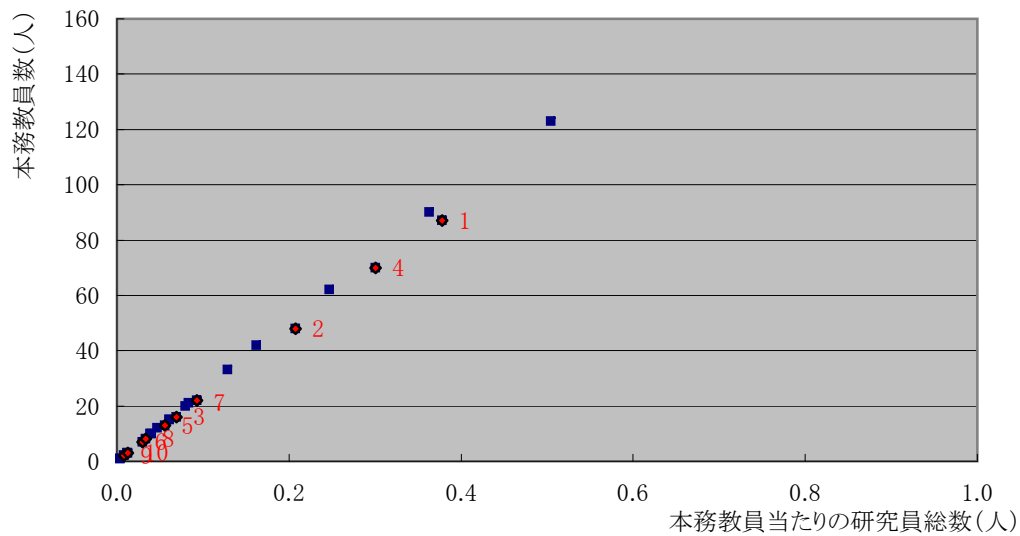


図9-1 本務教員数と研究員総数の分布

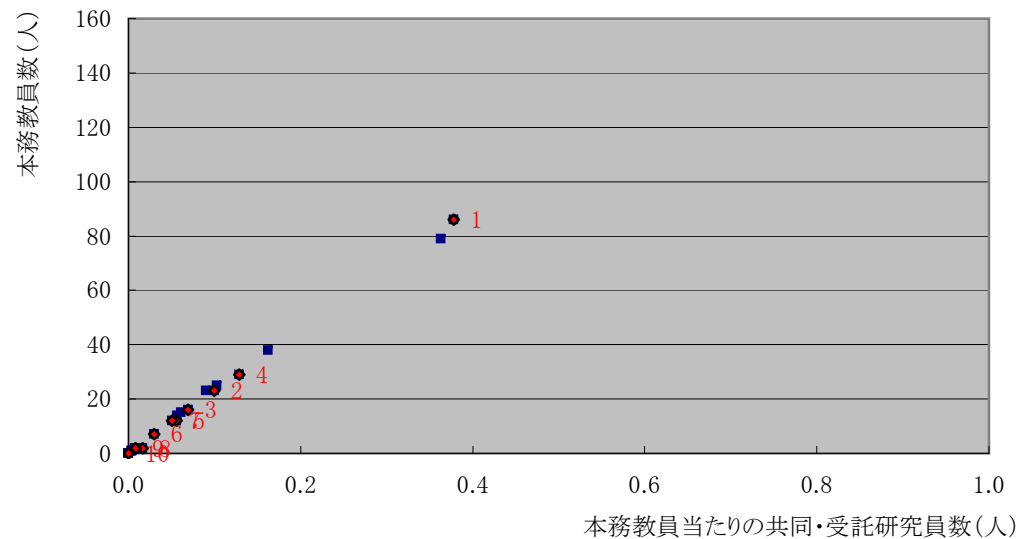


図9-3 本務教員数と受託・共同研究員の分布

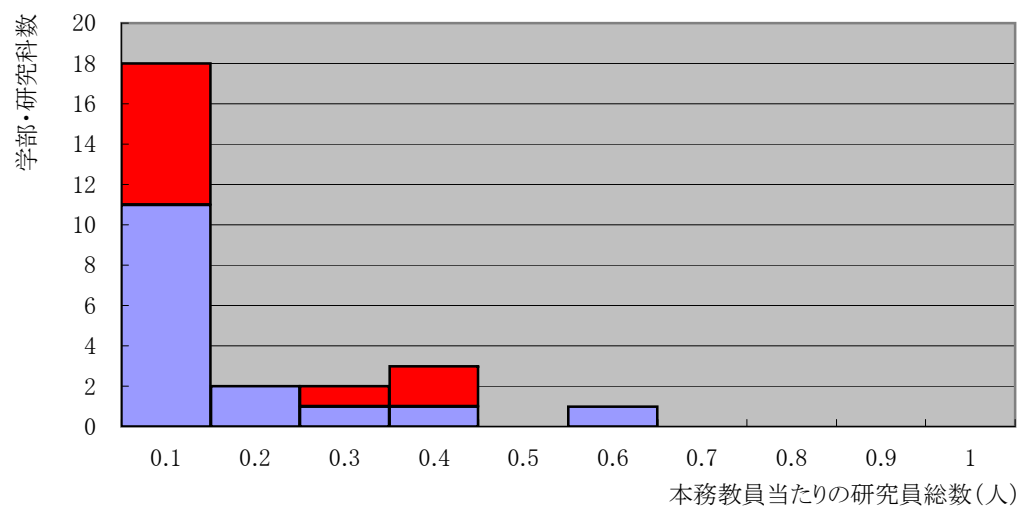


図9-2 本務教員あたりの研究員総数の分布

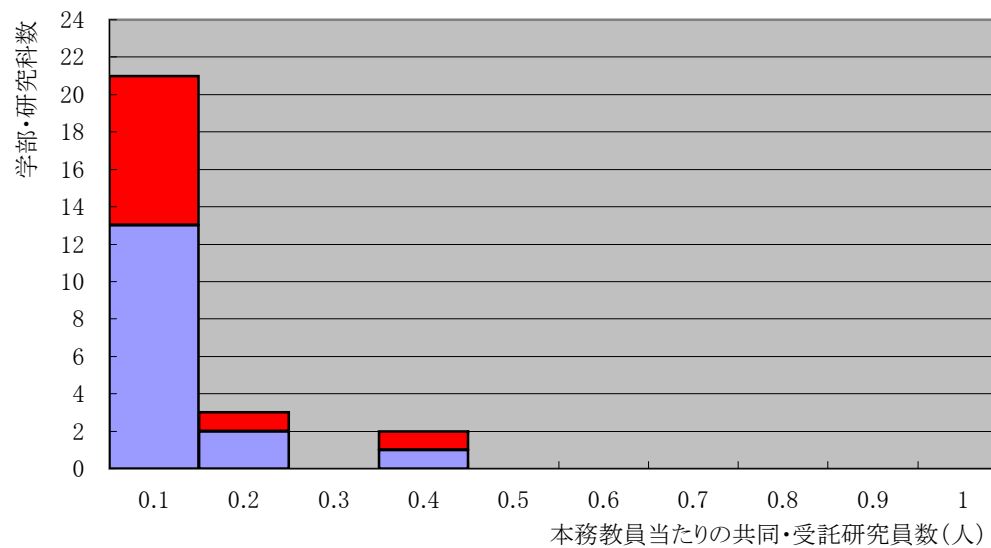


図9-4 本務教員あたりの受託・共同研究員の分布

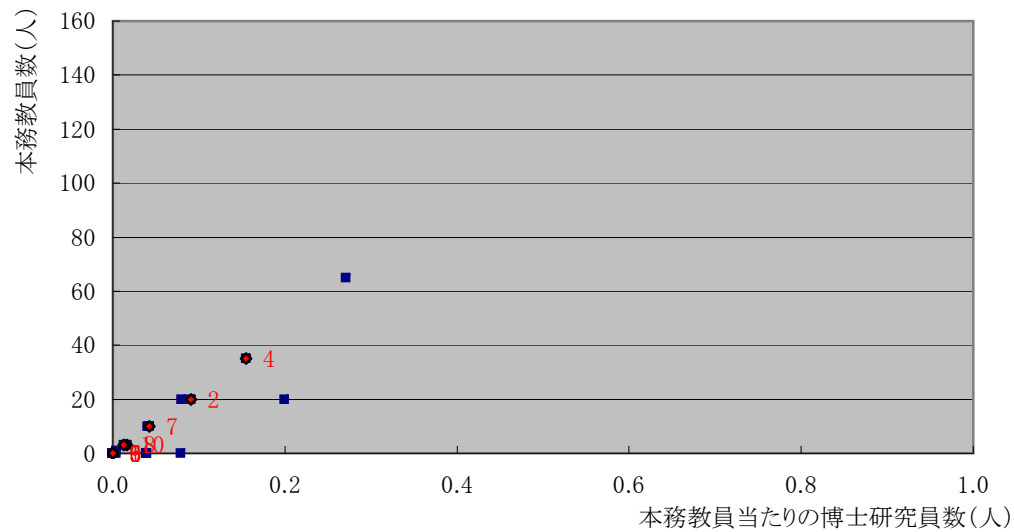


図9-5 本務教員数と博士研究員の分布

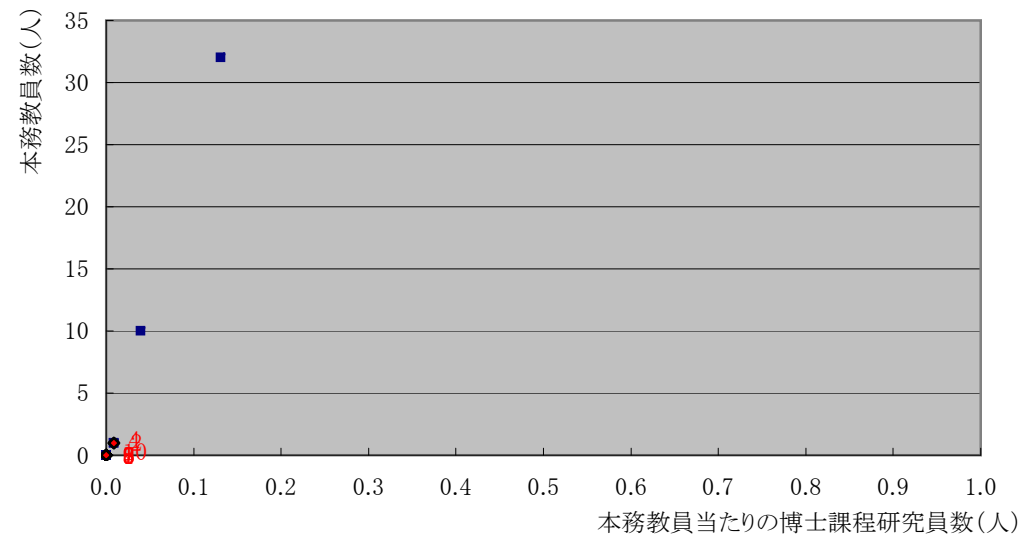


図9-7 本務教員数と博士課程研究員の分布

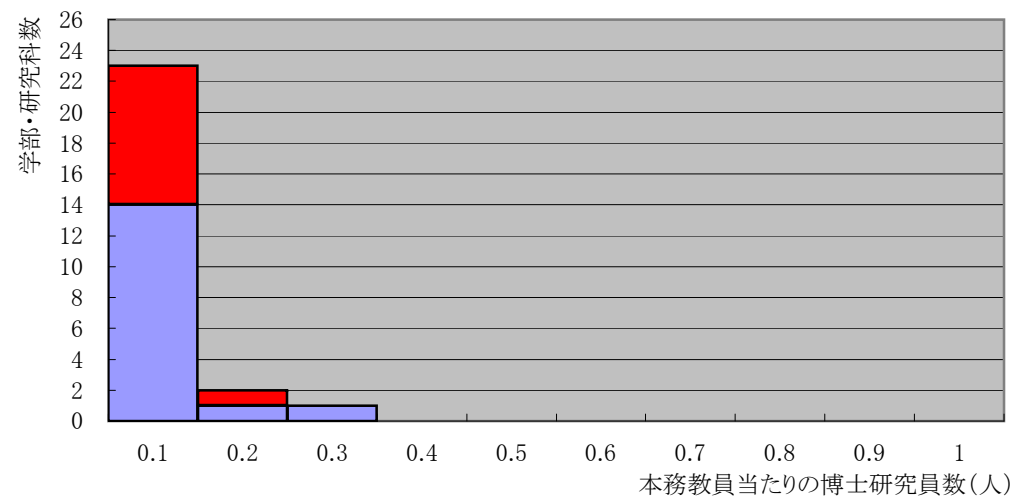


図9-6 本務教員あたりの博士研究員の分布

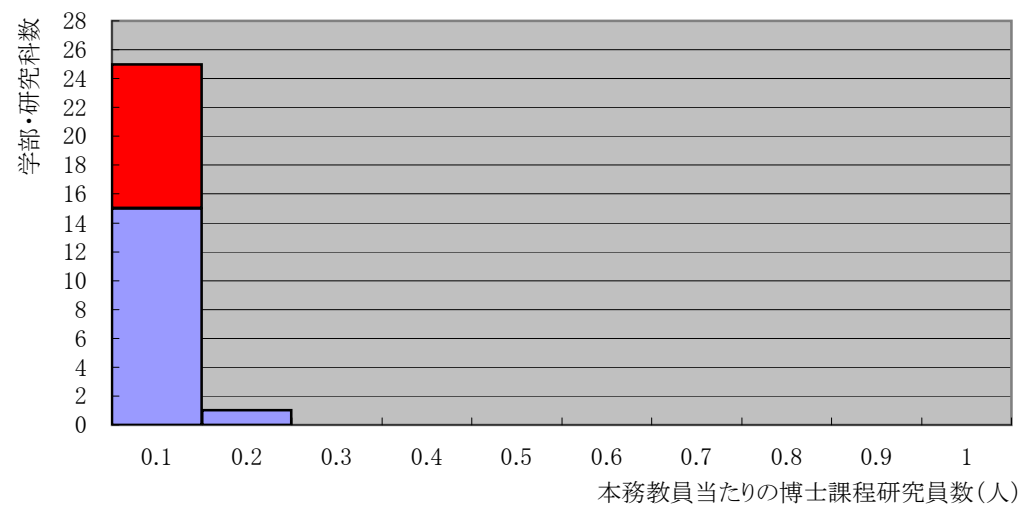


図9-8 本務教員あたりの博士課程研究員の分布

教育 分析項目 I 教育の実施体制

観点1-1 基本的組織の編成

## (10) 職員数 &lt;大学単位集計&gt;

番号	大学名	(参考) 本務教員数	常勤職員数					常勤以外の職員数					本務教員あたり				
			合計	職務区分ごとの人数					合計	職務区分ごとの人数					職員合計	勤務区分	
				事務系	技術技能系	医療系	教務系	その他		事務系	技術技能系	医療系	教務系	その他		常勤	常勤以外
1	A大学	2,500	2,000	800	300	800	50	50	1,630	700	200	700	20	10	1.45	0.80	0.65

## 全国分布

全国合計	66,666	56,666	24,444	8,888	22,222	777	335	33,333	15,555	4,444	12,222	555	557	1.35	0.85	0.50
中央値	700	520	200	100	200	10	10	350	163	47	128	6	6	1.24	0.74	0.50
平均値	775	659	284	103	258	9	4	388	181	52	142	6	6	1.35	0.86	0.49
標準偏差	123	60	30	20	30	2	2	10	20	20	30	2	2	0.29	0.23	0.07

(N=86大学。入力率99%)

## 指標の定義(計算式)

本務教員あたり総計=(常勤職員数+常勤以外職員数)/本務教員数

本務教員あたり常勤=常勤職員数/本務教員数

本務教員あたり常勤以外=常勤以外職員数/本務教員数

使用調査票:調査年度

【02-10 職員:2007】【02-01 本務教員(基本):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

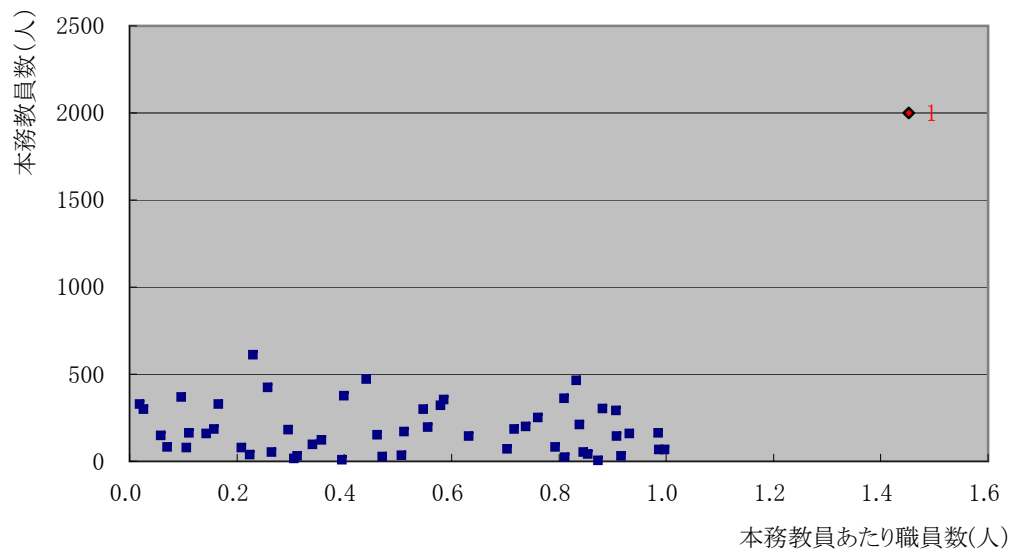


図10-1 本務教員当たり職員数による分布

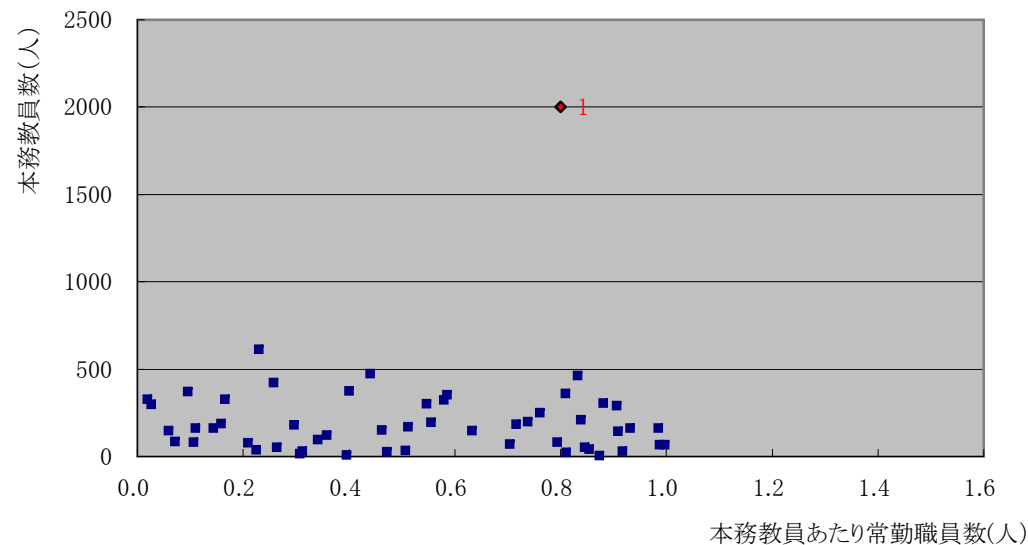


図10-3 本務教員当たり常勤職員数による分布

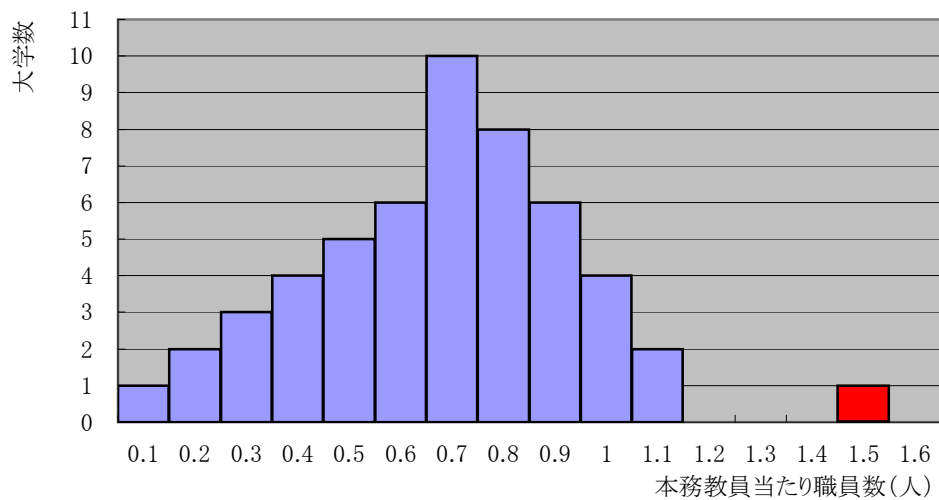


図10-2 本務教員あたりの職員数の分布

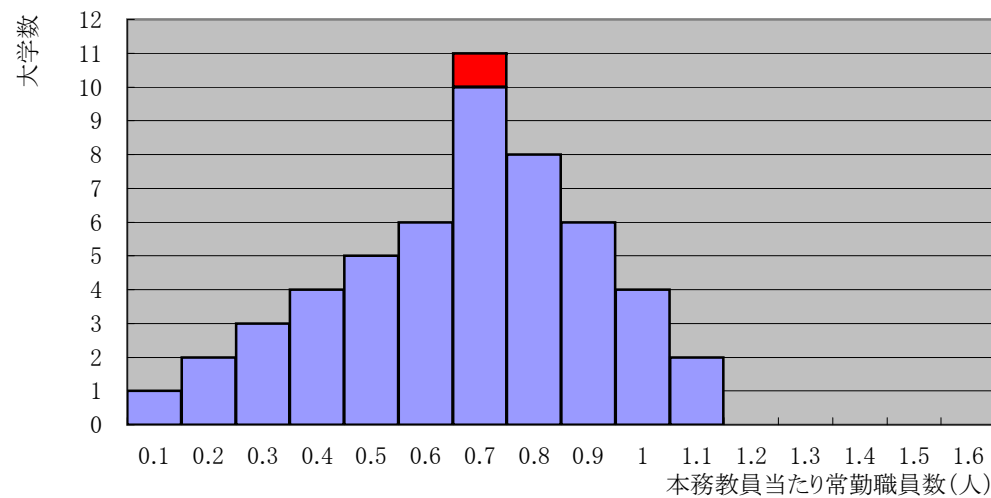


図10-4 本務教員あたりの常勤職員数の分布

## 教育 分析項目Ⅱ

観点2-2 学生や社会からの要請への対応

## (11) 科目等履修生聴講生比率 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	(参考) 学生数	科目等 履修生数	聴講生数	研究生数	科目等 履修生比率	聴講生 比率
1	A大学	工学部	学士	1,632	30	58	120	0.036	0.074
2	A大学	環境学部	学士	3,204	45	15	315	0.005	0.098

## 全国分布

全国合計	145,555	5,000	7,000	3,000	0.048	0.021
中央値	1,300	30	40	20	0.031	0.015
平均値	1,348	46	65	28	0.039	0.018
標準偏差	130	6	8	20	0.03	0.06

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

科目等履修生比率 = 科目等履修生数 / 学生数 (全学年合計)

聴講生比率 = 聴講生数 / 学生数 (全学年合計)

## 使用調査票: 調査年度

【03-01学生(年次別):2007】【03-03科目等履修生等:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

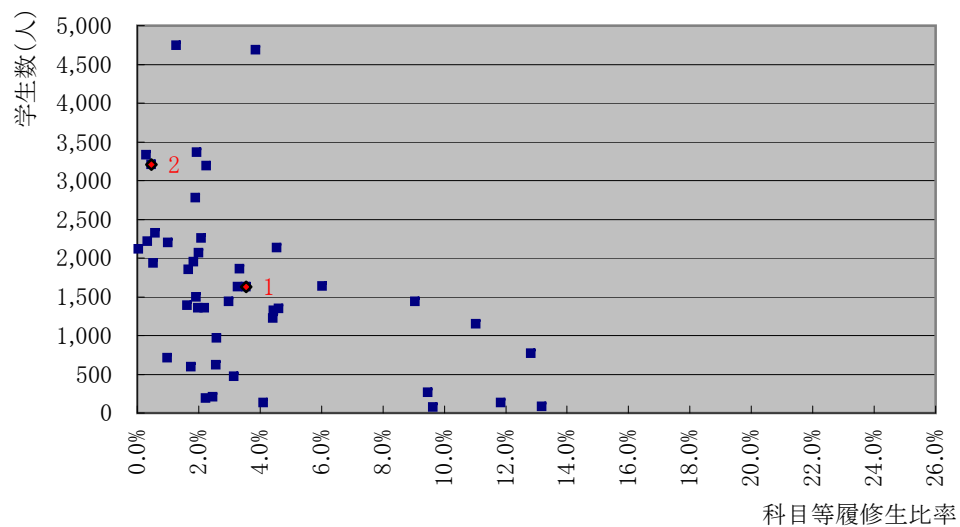


図11-1 科目等履修生比率の学生数による分布

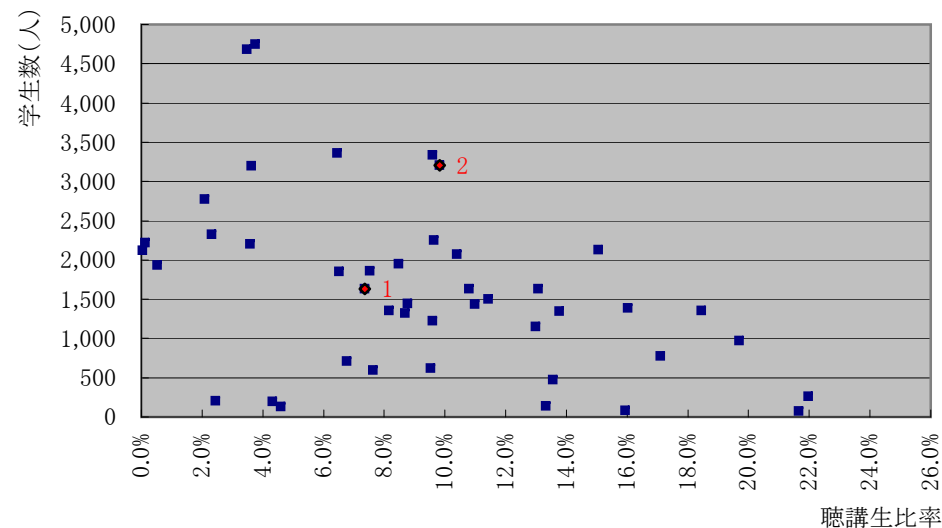


図11-1 聴講生比率の学生数による分布

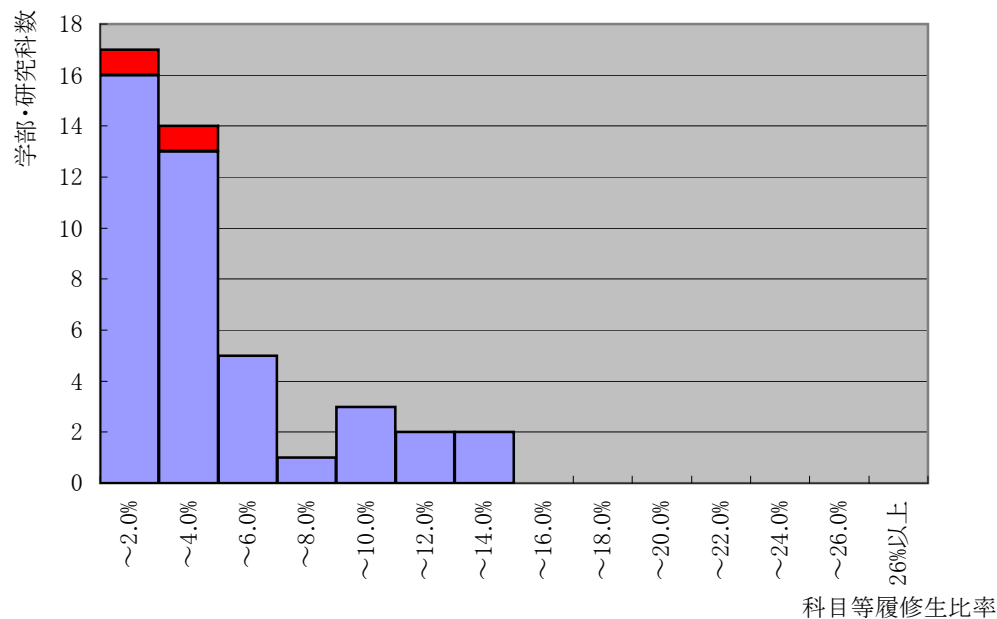


図11-3 科目等履修生比率の分布

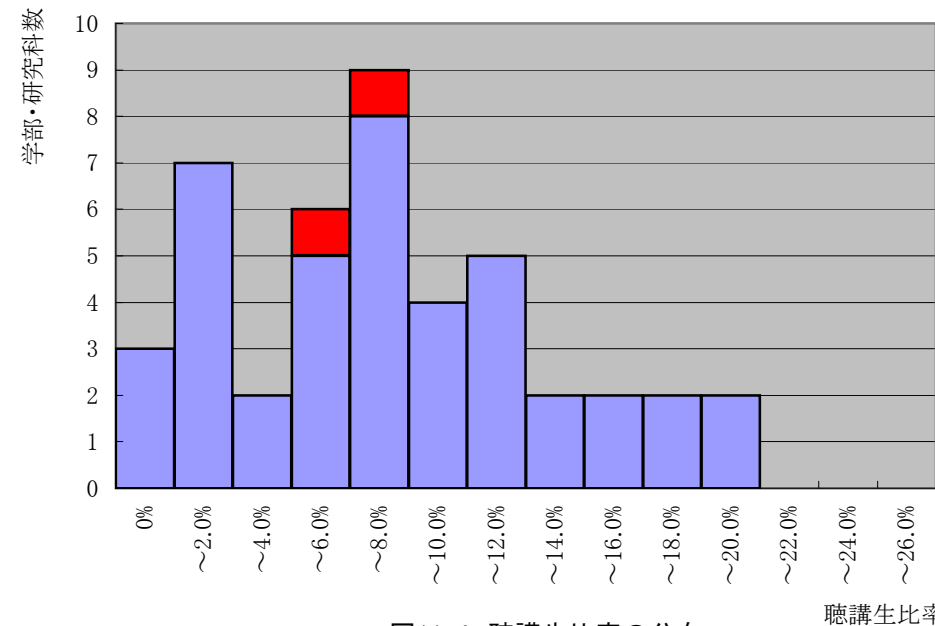


図11-4 聴講生比率の分布

## 教育 分析項目Ⅱ

観点2-2 学生や社会からの要請への対応

## (12) 学生海外派遣率 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	(参考) 学生数	海外派遣 人数合計	派遣先別内訳(人)							海外派遣 率	
						アジア	中東	アフリカ	オセアニア	北米	中南米	ヨーロッパ		その他
1	A大学	工学部	学士	1,632	50	11	0	0	1	20	0	15	3	0.031
2	A大学	環境学部	学士	3,204	137	20	10	2	4	80	1	20	0	0.043

## 全国分布

全国合計	145,555	12,490	3,000	500	70	300	4,000	20	4,500	100	0.086
中央値	1,300	71	20	0	0	1	20	0	30	0	0.055
平均値	1,348	116	28	5	1	3	37	0	42	1	0.081
標準偏差	130	20	5	1	1	2	3	4	3	6	0.12

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{海外派遣率} = \text{海外派遣学生数(全学年合計)} / \text{学生数(全学年合計)}$$

## 使用調査票: 調査年度

【03-01学生(年次別):2007】【07-03学生海外派遣:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

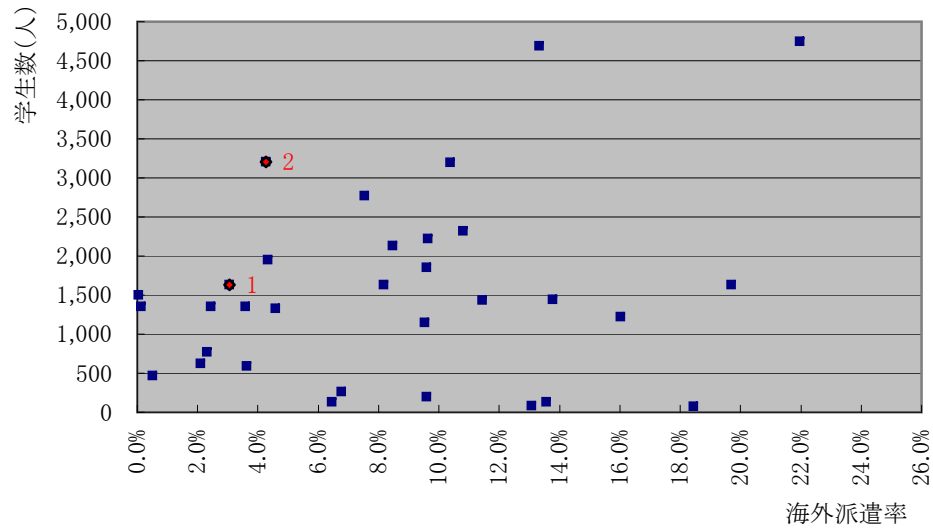


図12-1 海外派遣率の学生数による分布

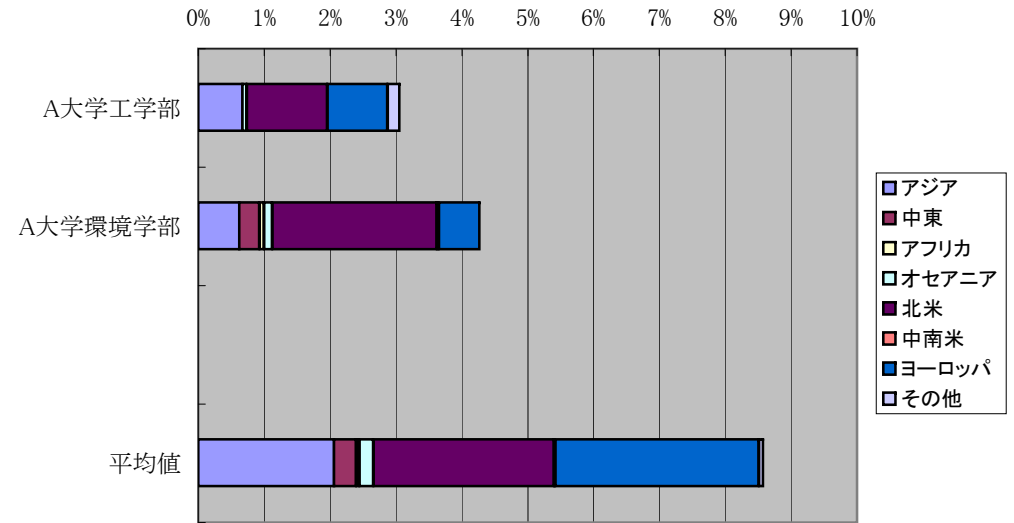


図12-3 当該分野の海外派遣率

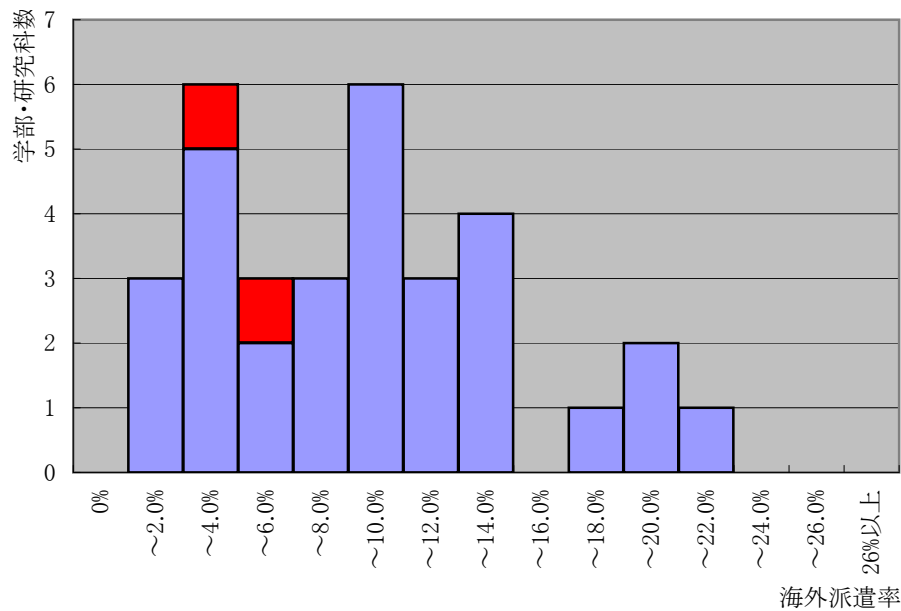


図12-2 海外派遣率の分布

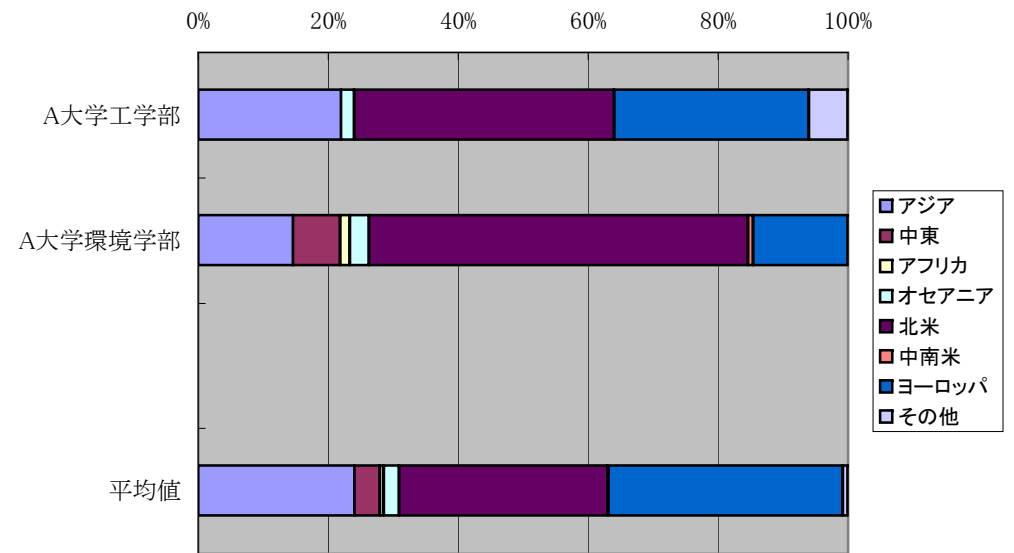


図12-4 当該分野の海外派遣先内訳



## 教育 分析項目Ⅲ

観点3-1 授業形態の組合せと学習指導法の工夫

## (13.1) TR・RA採用状況 &lt;学部単位集計&gt;

番号 大学名	学部等名	(参考) 学部学生数	TA従事 時間総計	RA従事 時間総計	学生あたり TA従事時間	学生あたり RA従事時間
1 A大学	工学部	1,632	3,000	580	1.84	0.36

## 全国分布

全国合計	145,555	40,000	25,000	0.27	0.17
中央値	1,300	300	100	0.02	0.09
平均値	1,348	370	231	0.22	0.11
標準偏差	130	50	12	0.01	0.01

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

学生あたりTA従事時間＝TA従事時間総計／学生数(全学年合計)

学生あたりRA従事時間＝RA従事時間総計／学生数(全学年合計)

使用調査票:調査年度

【03-01学生(年次別):2007】【04-10TA・RA:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

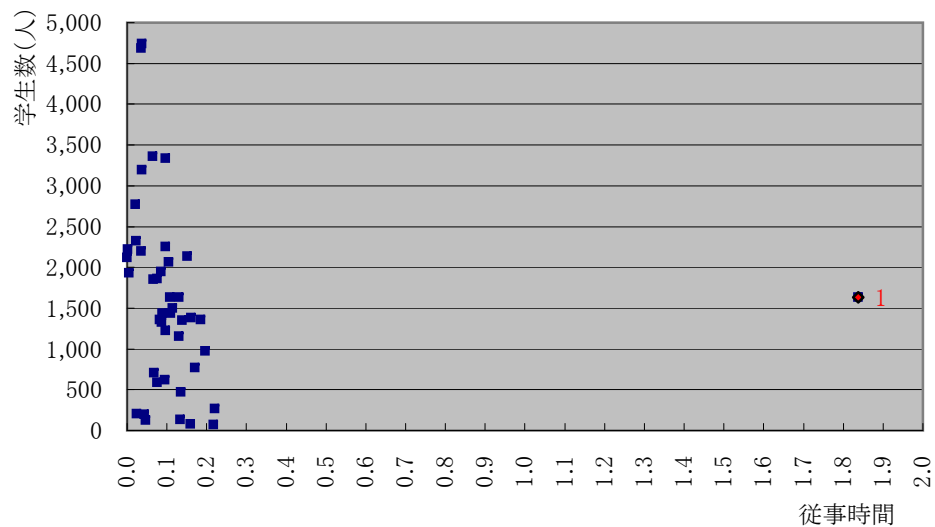


図13.1-1 学生あたりTA従事時間の分布

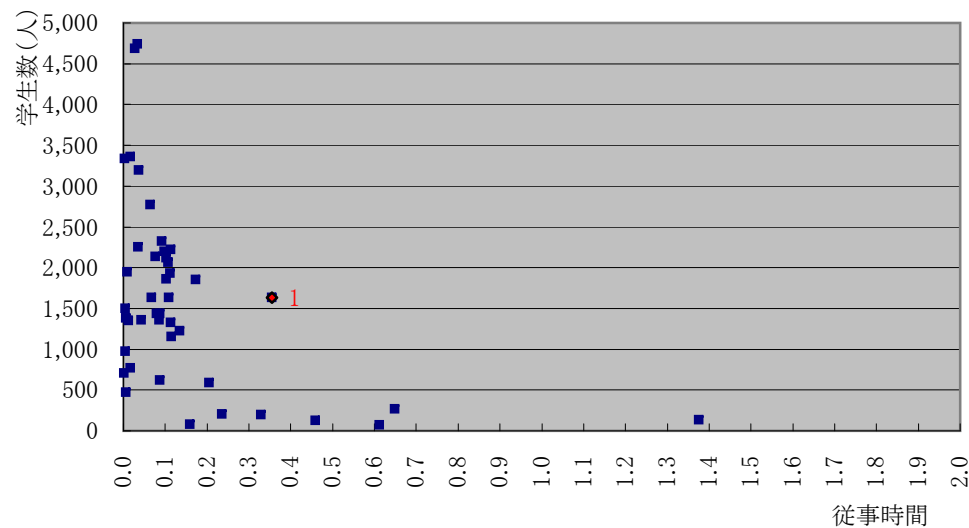


図13.1-1 学生あたりRA従事時間の分布

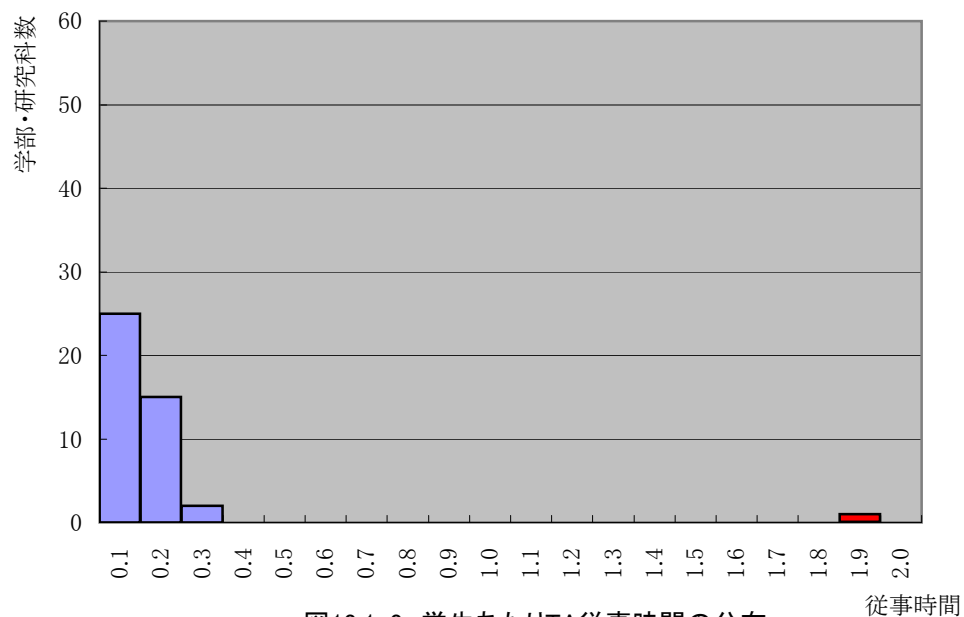


図13.1-3 学生あたりTA従事時間の分布

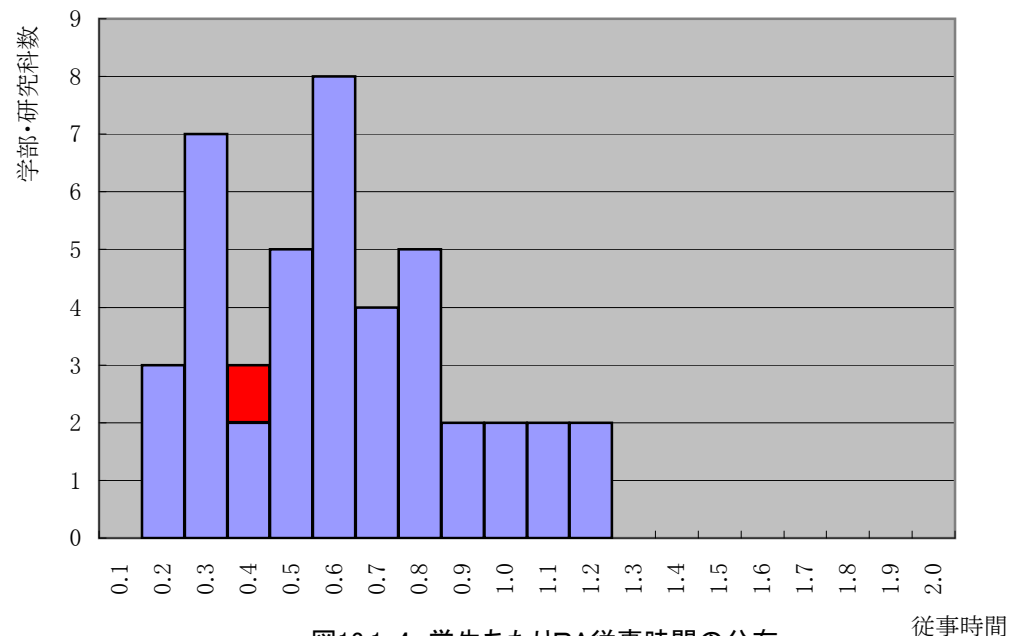


図13.1-4 学生あたりRA従事時間の分布

## 教育 分析項目Ⅲ

観点3-1 授業形態の組合せと学習指導法の工夫

## (13.2) TR・RA採用状況 &lt;研究科単位集計&gt;

番号 大学名	研究科等名	(参考) 大学院生数	TA従事 時間総計	RA従事 時間総計	学生あたり TA従事時間	学生あたり RA従事時間
1 A大学	工学研究科	1,632	3,000	580	1.84	0.36

## 全国分布

全国合計	51,556	40,000	25,000	0.78	0.48
中央値	488	400	100	0.82	0.20
平均値	543	421	263	0.65	0.33
標準偏差	50	50	12	0.01	0.01

(61大学95研究科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

学生あたりTA従事時間＝TA従事時間総計／大学院生数(全学年合計)

学生あたりRA従事時間＝RA従事時間総計／大学院生数(全学年合計)

使用調査票:調査年度

【03-01学生(年次別):2007】【04-10TA・RA:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

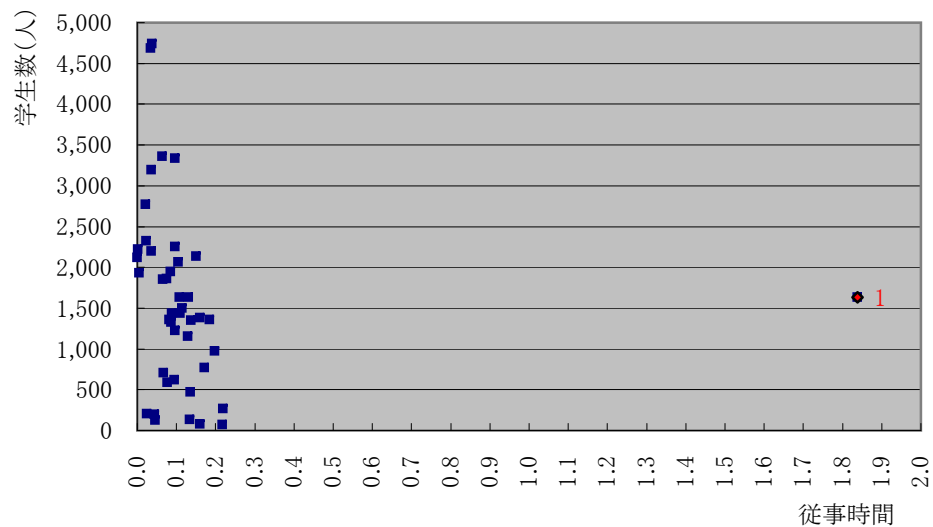


図13.1-1 学生あたりTA従事時間の分布

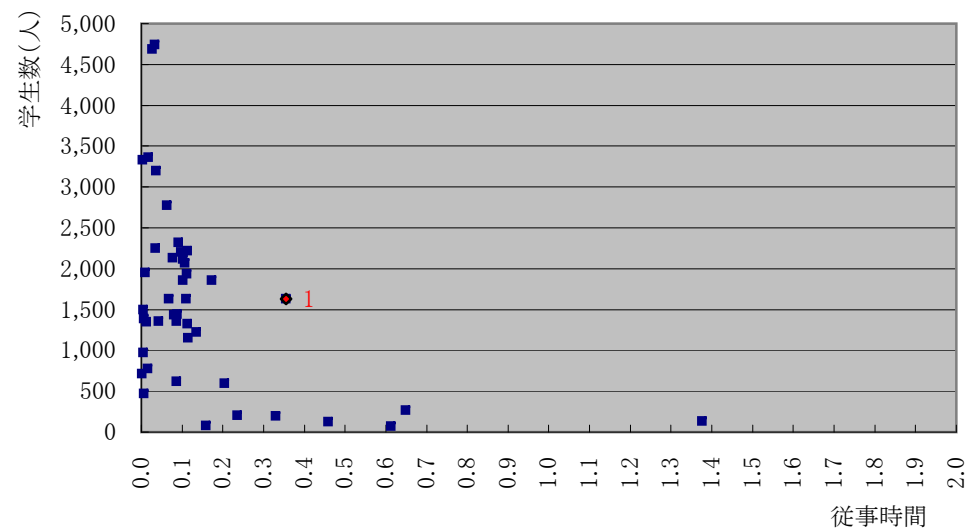


図13.1-1 学生あたりRA従事時間の分布

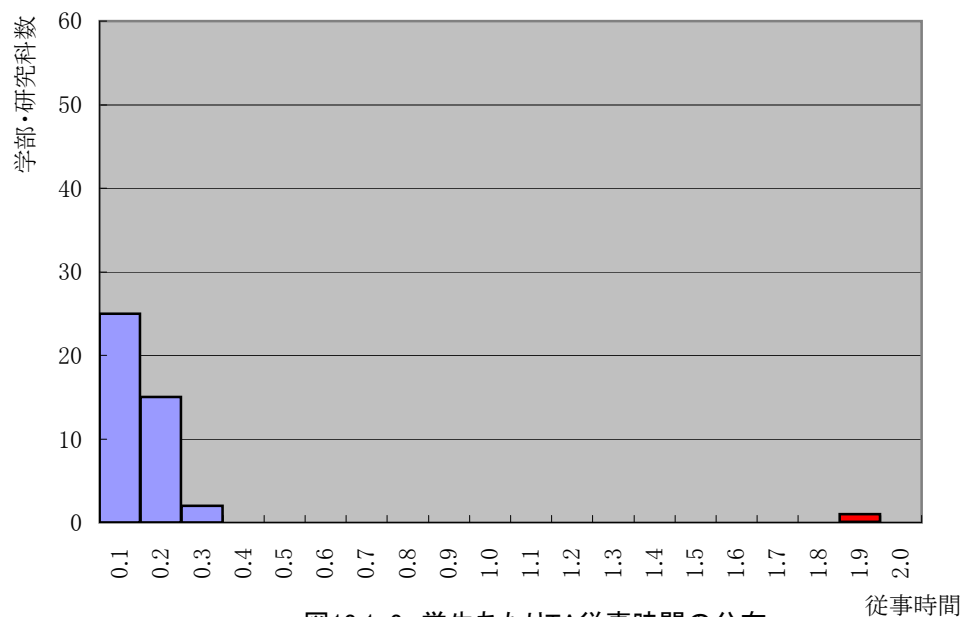


図13.1-3 学生あたりTA従事時間の分布

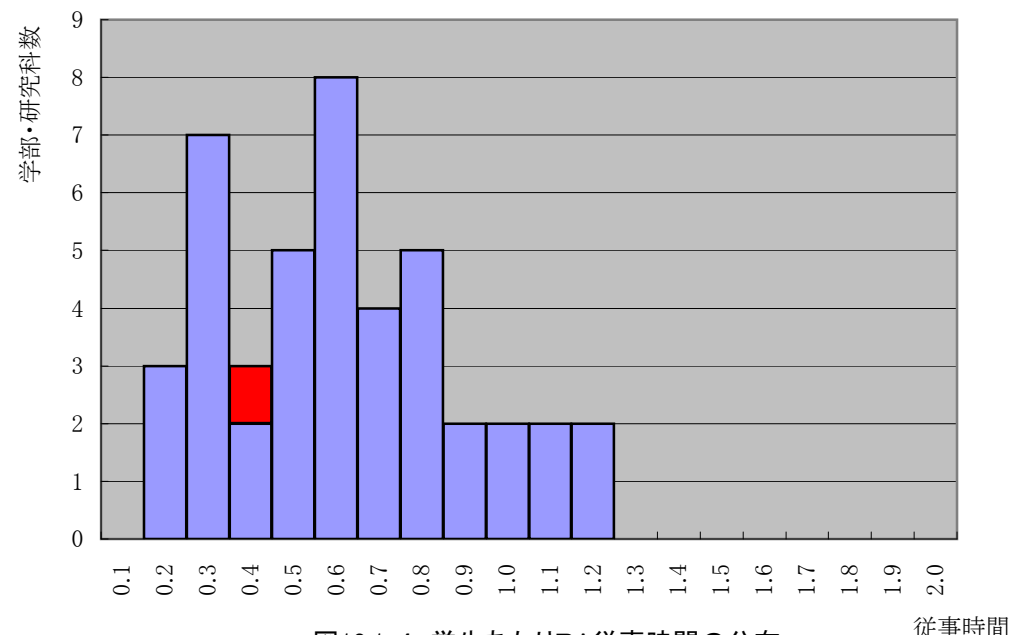


図13.1-4 学生あたりRA従事時間の分布

教育 分析項目Ⅲ  
 観点3-2 主体的な学習を促す取組

(14) 図書館・設備等 <大学単位集計>

番号 大学名	(参考) 学生数	図書館・室数	大学総経費	延床面積	閲覧座席数	職員数		うち、司書資格者数		中央図書館年間開館総日数	中央図書館年間開館総時間数	中央図書館一般公開	学生あたり閲覧座席数	司書資格所持率
						専任	臨時	専任	臨時					
1 A大学	9,000	10	1,632	30	58	120	240	20	200	300	3,000	有	0.01	0.61

全国分布

全国合計	777,777	500	163,200	3,000	5,800	12,000	50,000	2,000	20,000	36,000	200,000		0.01	0.35
中央値	5,800	5	1,632	30	58	120	500	20	200	360	2,000		0.01	0.35
平均値	9,044	6	1,898	35	67	140	581	23	233	419	2,326		0.01	0.35
標準偏差	600	1	163	3	6	12	50	2	20	36	200		0.01	0.01

(N=86大学。入力率99%)

指標の定義(計算式)

学生あたり閲覧座席数 = 閲覧座席数 / 学生数(全学年合計)

司書資格所持率 = 司書資格者数(合計) / 職員数(合計)

使用調査票: 調査年度

【01-02施設(附属図書館):2007】【03-03科目等履修生等:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

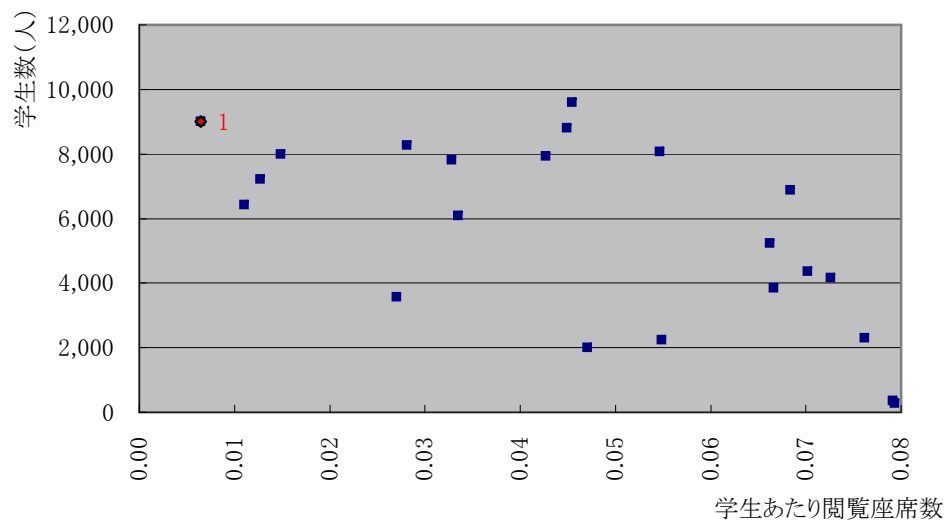


図14-1 学生あたり閲覧座席数の分布

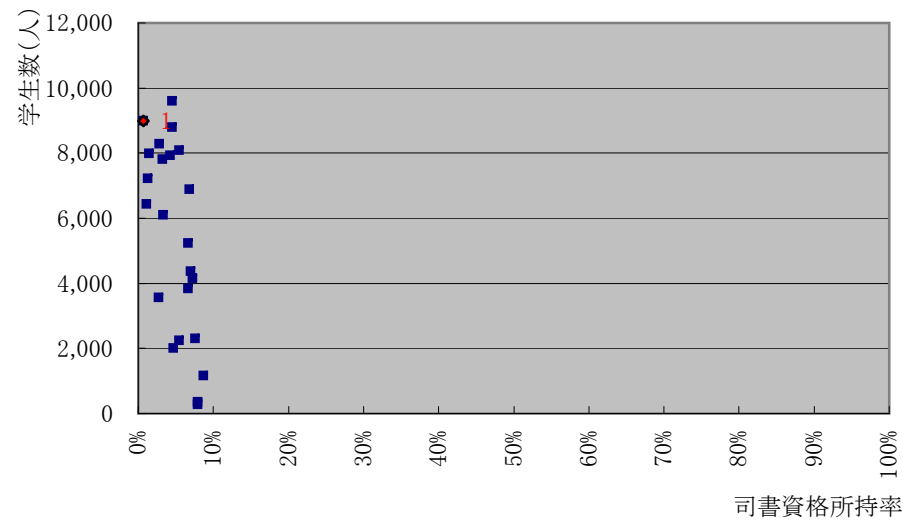


図14-3 図書館職員の司書資格所持状況

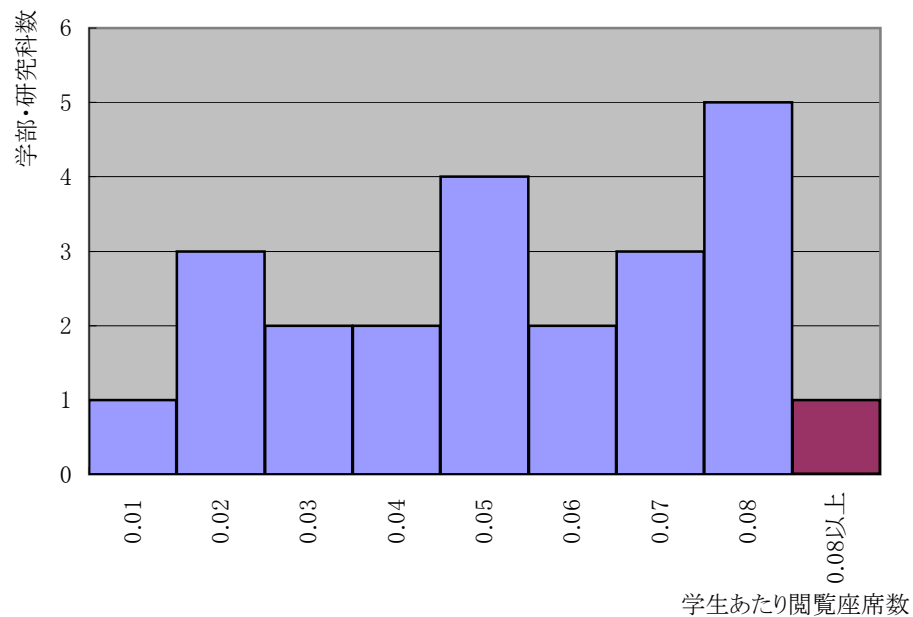


図14-2 学生あたり閲覧座席数の分布

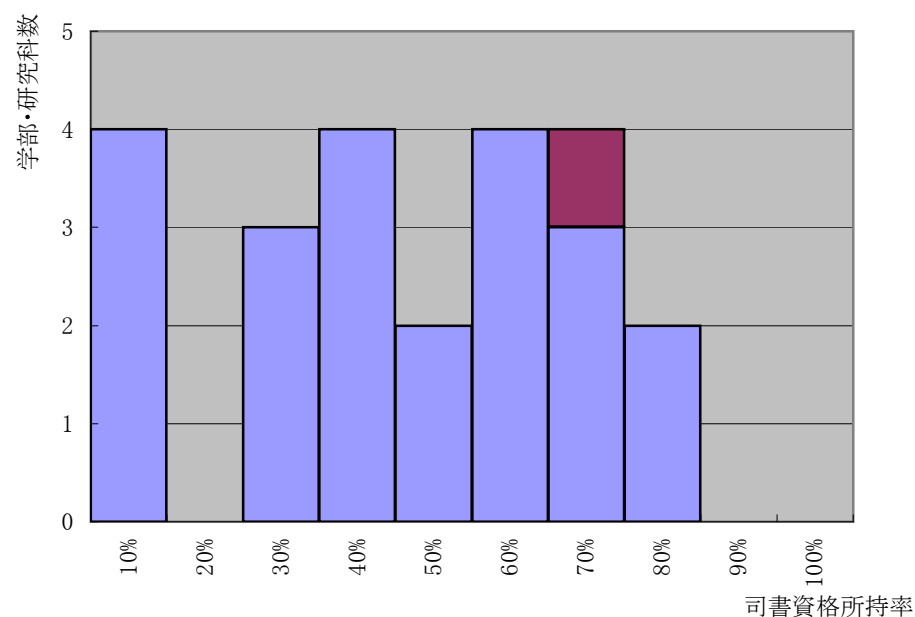


図14-4 図書館職員の司書資格所持状況

教育 分析項目Ⅲ  
 観点3-2 主体的な学習を促す取組

(15) 図書館・資料等 <大学単位集計>

番号 大学名	(参考) 学生数	図書冊数		学術雑誌タイトル数		視聴覚 資料点数	電子 ジャーナル 契約数	図書受入冊数		学術雑誌受入タイトル数		貸出冊数		学生あたり 貸出冊数
		和	洋	和	洋			和	洋	和	洋	学生	学外	
1 A大学	9,000	10	1,632	30	58	120	240	20	200	300	3000	2000	100	0.22

全国分布

全国合計	777,777	2,000	163,200	3,000	5,800	12,000	20,000	2,000	20,000	36,000	200,000	58,000	4,500	0.07
中央値	5,800	20	1632	30	58	120	200	20	200	360	2000	580	45	0.10
平均値	9044	23	1898	35	67	140	233	23	233	419	2326	674	52	0.08
標準偏差	600	2	163	3	6	12	20	2	20	36	200	58	5	0.20

(N=86大学。入力率99%)

指標の定義(計算式)

学生あたり貸出冊数 = 貸出冊数(学生) / 学生数(全学年合計)

使用調査票: 調査年度

【01-02施設(附属図書館):2007】【03-03科目等履修生等:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

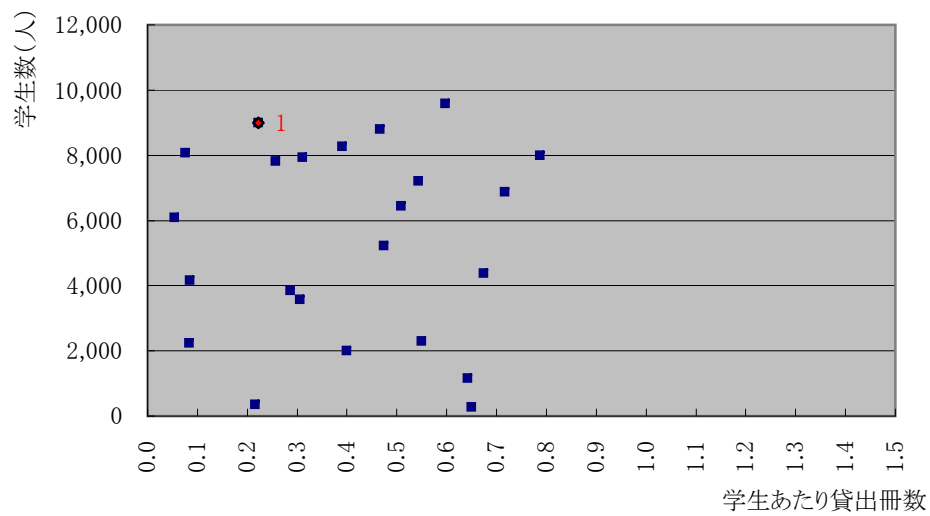


図15-1 学生あたり貸出冊数の分布

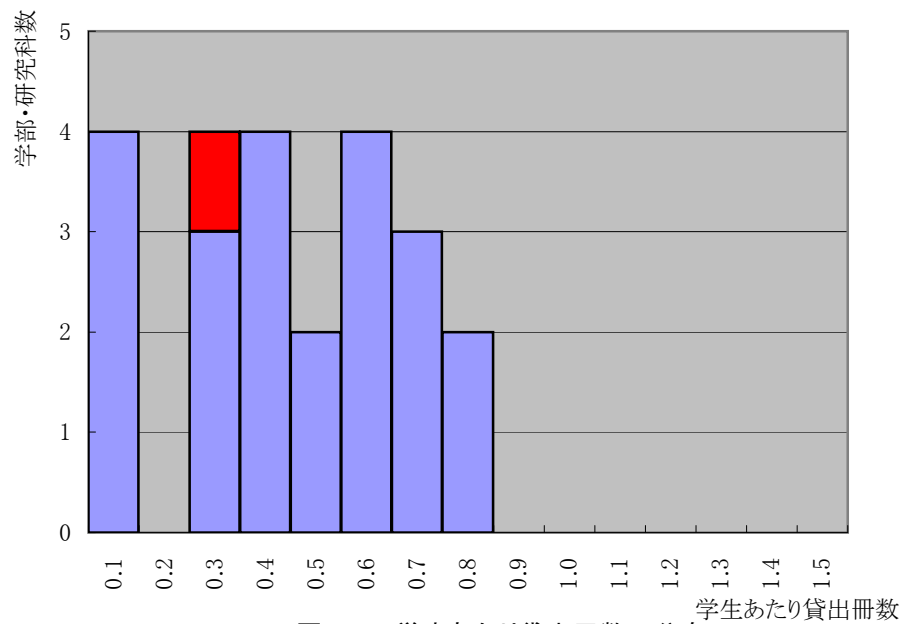


図15-2 学生あたり貸出冊数の分布



## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (16) 進級状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	(参考) 学生数	休学者数	退学者数	留年者数	転科者数 転入出	転部者数 転入	転出	退学者 割合	留年者 割合	休学者 割合
1	A大学	工学部	学士	1,632	30	58	120	1	0	1	3.6%	7.4%	1.8%
2	A大学	環境学部	学士	3,204	45	15	315	0	0	0	0.5%	9.8%	1.4%

## 全国分布

全国合計	145,555	5,000	7,000	20,000	100	100	150	4.8%	13.7%	3.4%
中央値	1,666	30	40	110	1	1	1	2.4%	6.6%	1.8%
平均値	1,347.7	46.3	64.8	185.2	0.9	0.9	1.4	3.6%	10.2%	2.6%
標準偏差	277.0	6.0	8.0	20.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

退学者割合 = 退学者数(全学年合計) / 前年度学生数(全学年合計)

留年者割合 = 留年者数(全学年合計) / 前年度学生数(全学年合計)

休学者割合 = 休学者数(全学年合計) / 前年度学生数(全学年合計)

## 使用調査票

【04-05学生(休学者・退学者・転部転科者・留年者):2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

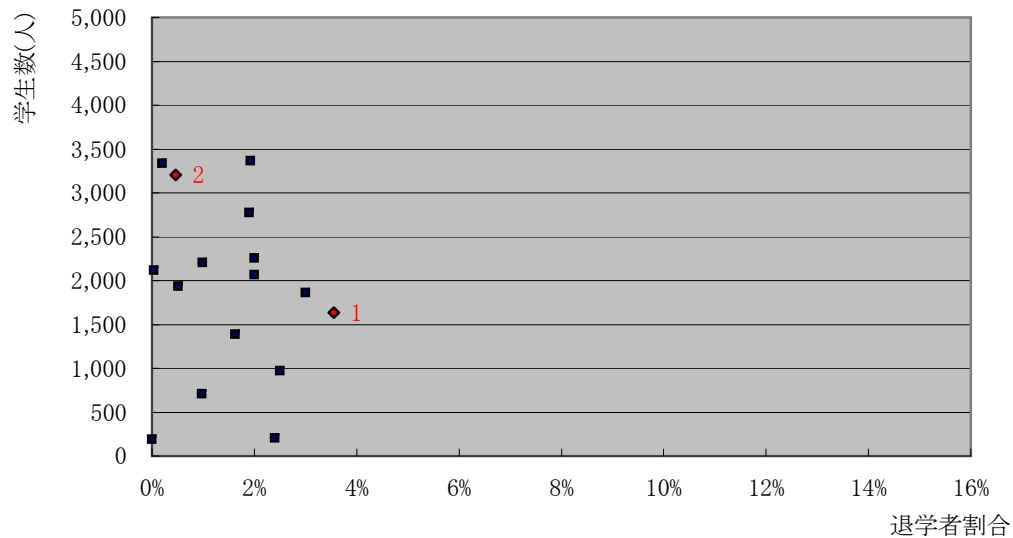


図16-1 学生数と退学者割合の分布(学士課程)

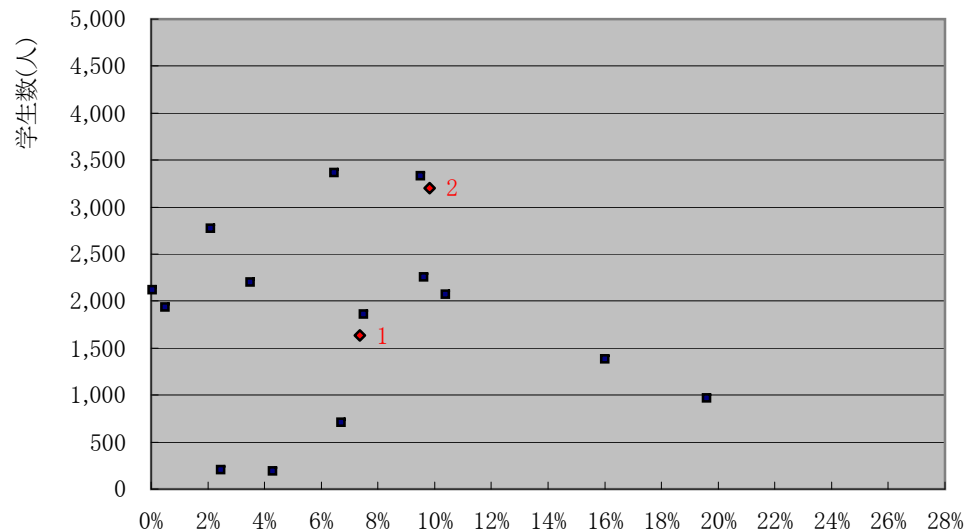


図16-3 学生数と留年者割合の分布(学士課程)

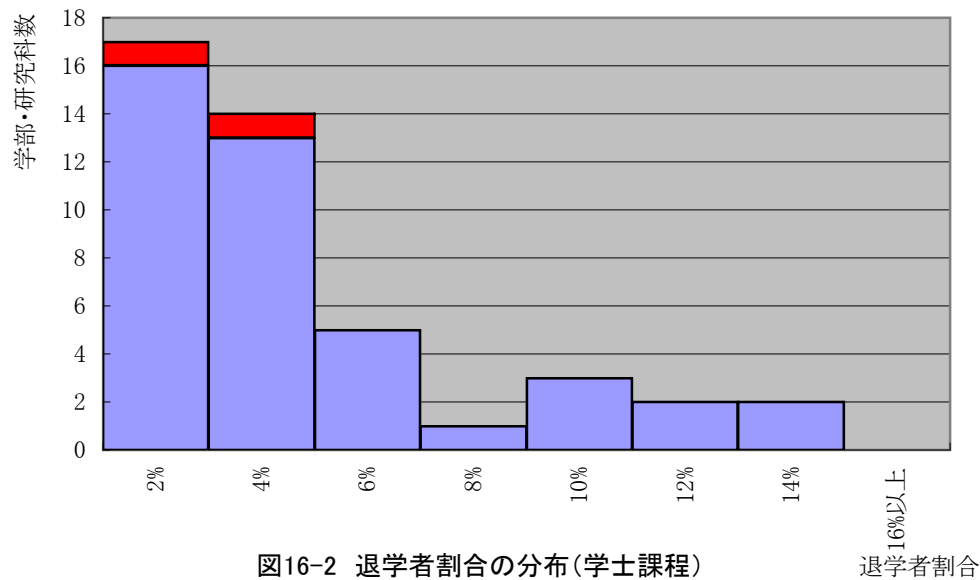


図16-2 退学者割合の分布(学士課程)

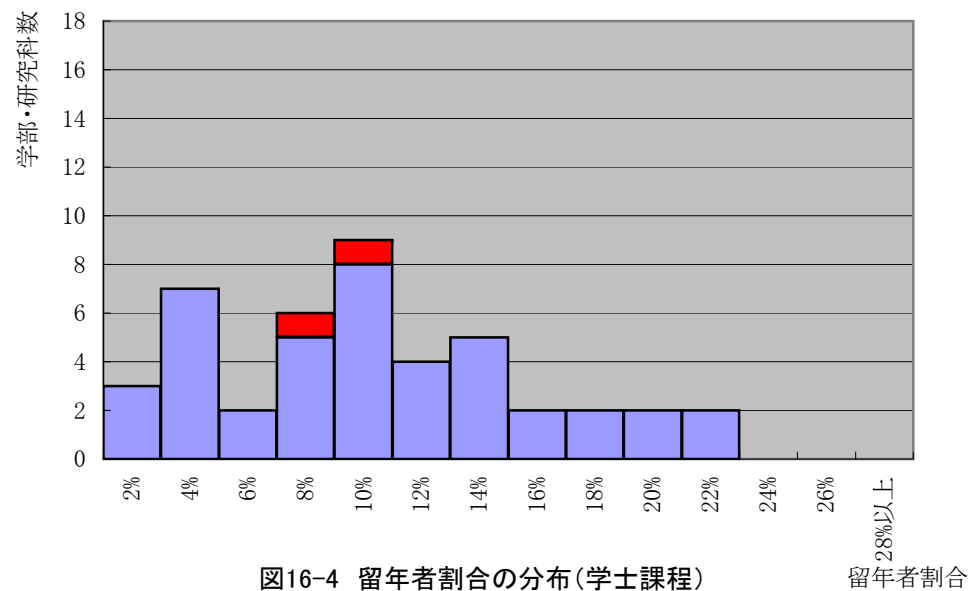


図16-4 留年者割合の分布(学士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.1.1) 卒業・修了状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt; (学士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	最高学年 学生数	卒業・修了者数 内訳				卒業・修了率	標準年限内 卒業・修了率	標準年限+2 年以内での 卒業・修了率	
					卒業・修了者 数 総計	標準修了年 限内での卒 業・修了(そ 他編入学者 含む)	標準修了年 限+1~2年 での卒業・修 了	標準修了年 限+3年以上 での卒業・修 了				その他(編入 学者)
1	A大学	工学部	学士	400	398	380	15	3	0	99.5%	95.0%	98.8%
2	A大学	環境学部	学士	800	794	780	8	3	3	99.3%	97.9%	98.9%

## 全国分布

全国合計	32,500	31,550	30,000	1,300	150	100	97.1%	92.6%	96.6%
中央値	250	240	220	10	1	1	96.0%	88.4%	92.4%
平均値	300.9	292.1	277.8	12.0	1.4	0.9	96.5%	90.5%	94.5%
標準偏差	82.0	80.0	80.0	3.0	0.3	0.3	2.0	3.0	0.5

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率 = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業者数+その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限+2年内での卒業率 = 標準修了年限+2年内での卒業者数計+その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

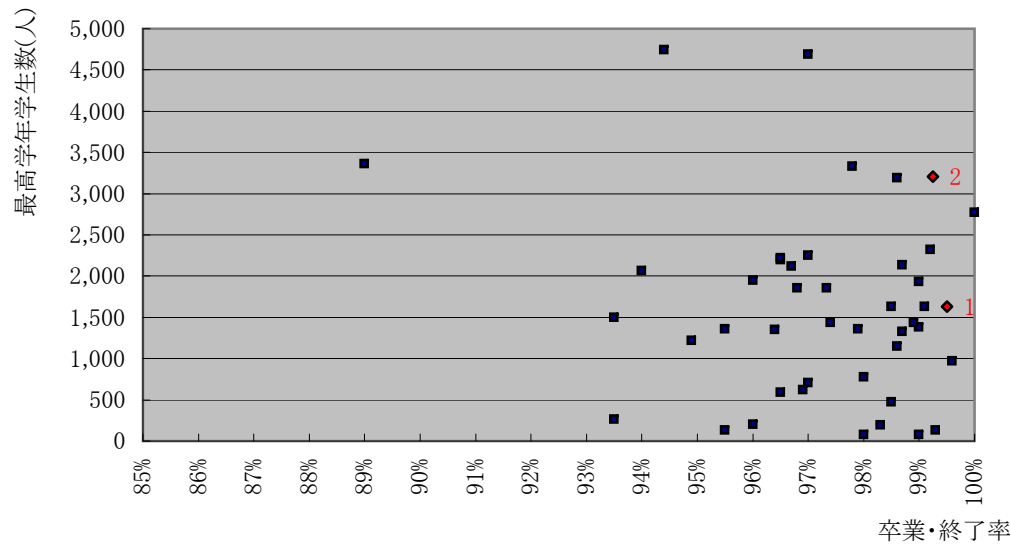


図17.1.1-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(学士課程)

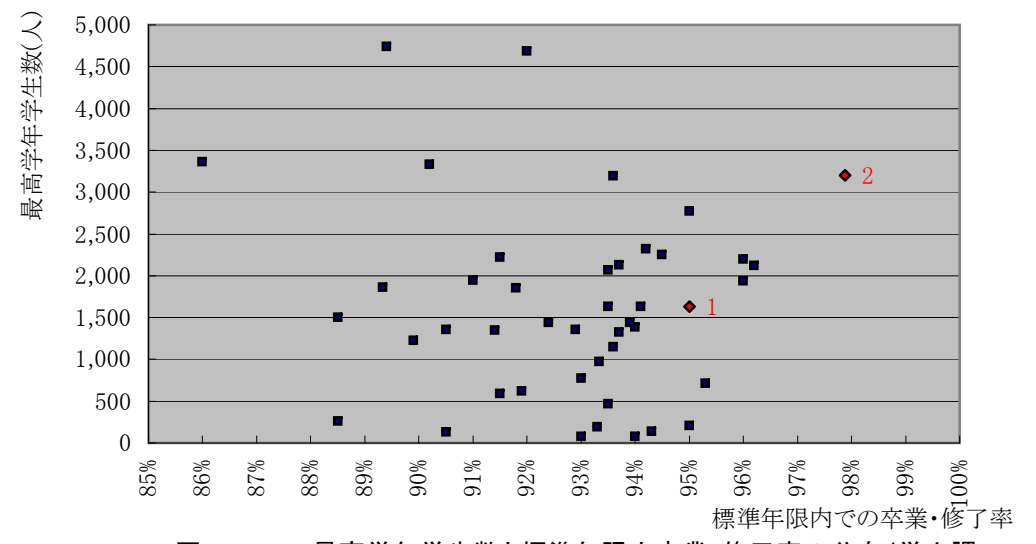


図17.1.1-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(学士課程)

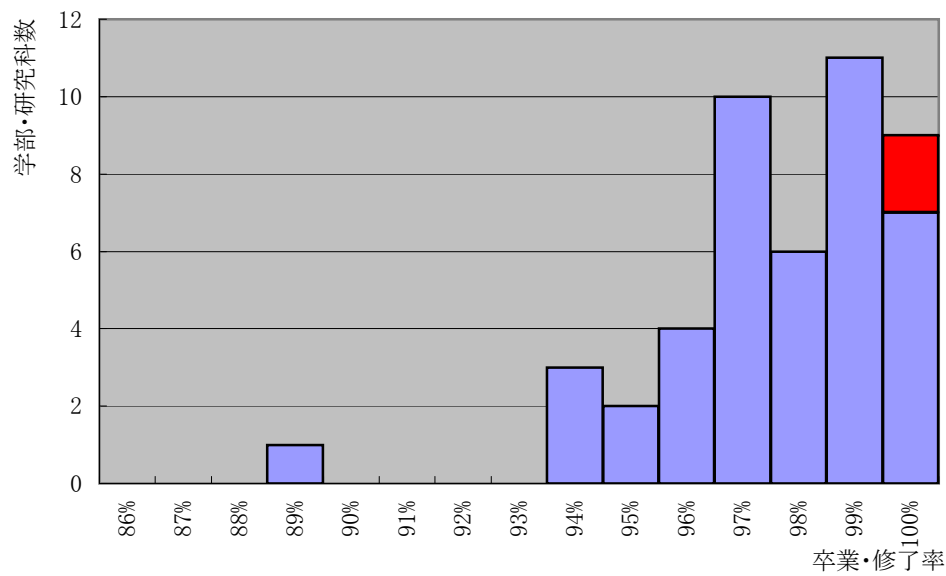


図17.1.1-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

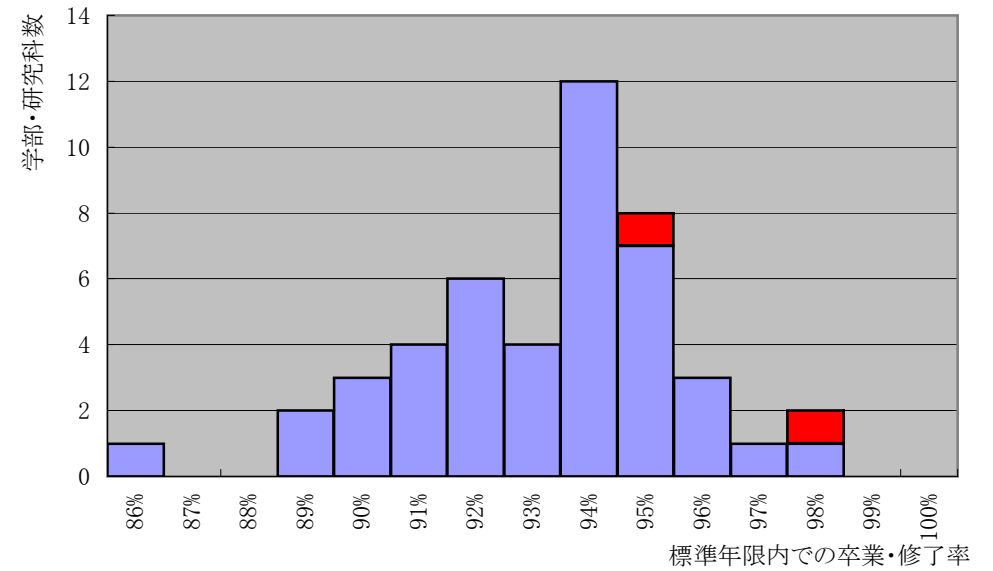


図17.1.1-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

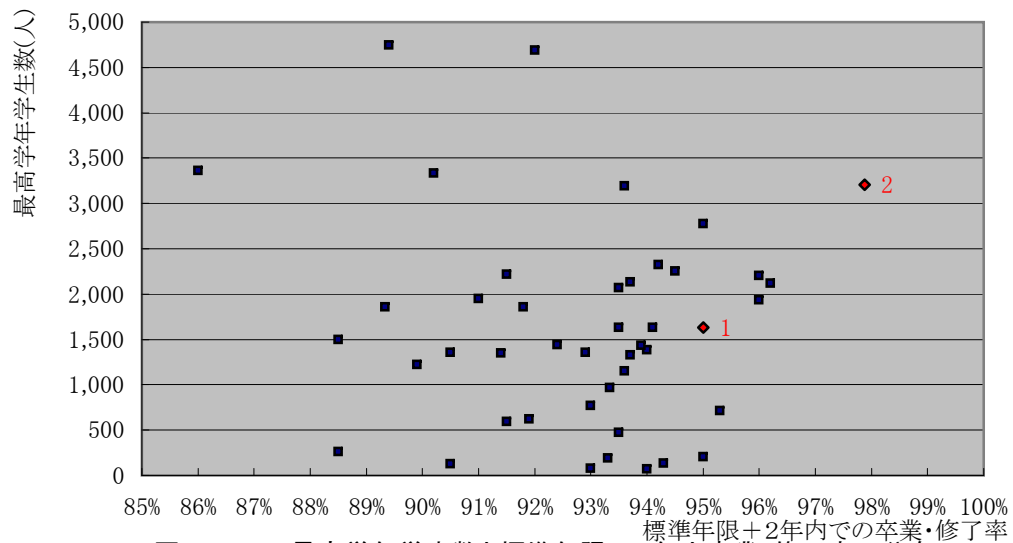


図17.1.1-5 最高学年学生数と標準年限+2年内卒業・修了率の分布  
(学士課程)

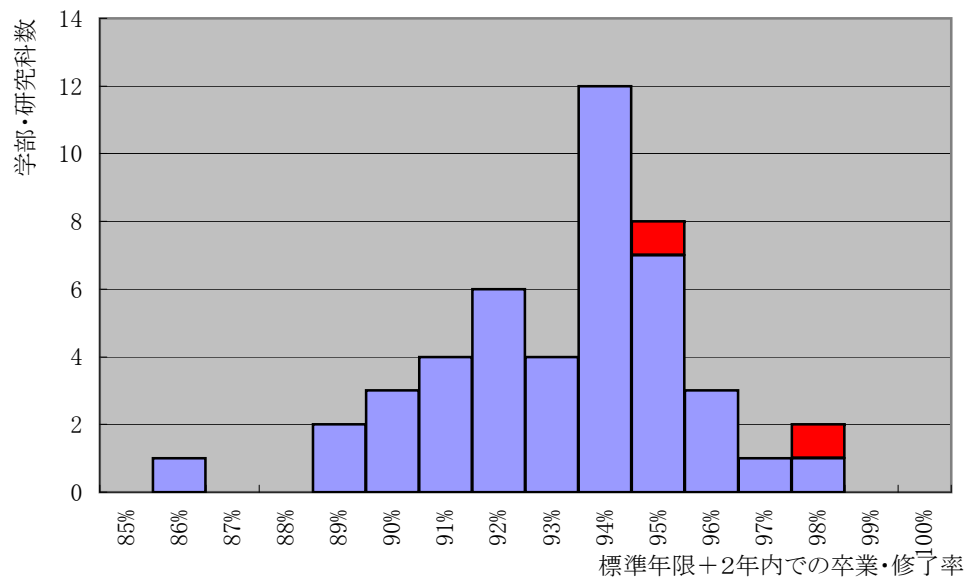


図17.1.1-6 標準年限+2年内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位  
学士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.1.2) 卒業・修了状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt; (修士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	最高学年 学生数	卒業・修了者数 内訳			卒業・修了率	標準年限内 卒業・修了率	
					卒業・修了者数 総計	標準修了年限 内での卒業・修 了(その他編入 学者含む)	標準修了年限 を超過しての卒 業・修了			その他(編入学 者)
1	A大学	工学研究科	修士	400	395	380	15	0	98.8%	95.0%
2	A大学	環境学研究科	博士(前期)	800	791	780	8	3	98.9%	97.9%

## 全国分布

全国合計	10,000	9,700	8,000	1,500	200	97.0%	82.0%
中央値	100	97	90	6	1	97.0%	91.0%
平均値	105.3	102.1	84.2	15.8	2.1	97.0%	86.5%
標準偏差	10.0	80.0	80.0	3.0	0.3	1.1	1.1

(61大学95研究科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率 = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業者数+その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

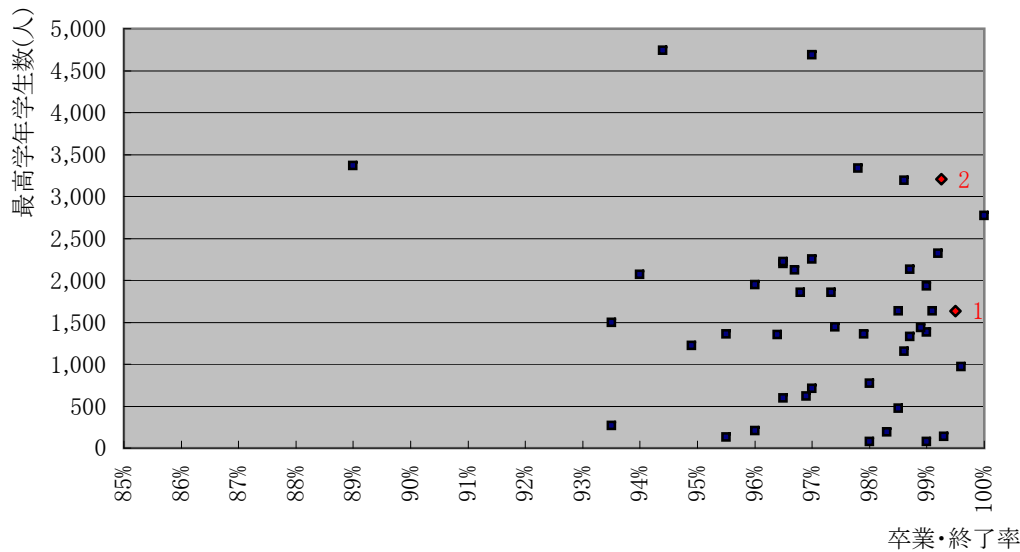


図17.1.2-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(修士課程)

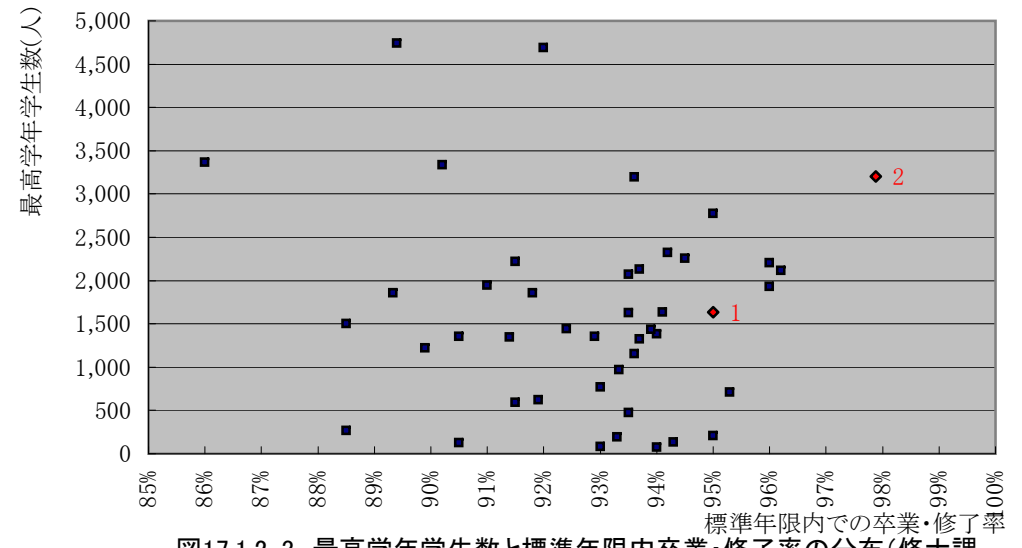


図17.1.2-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(修士課程)

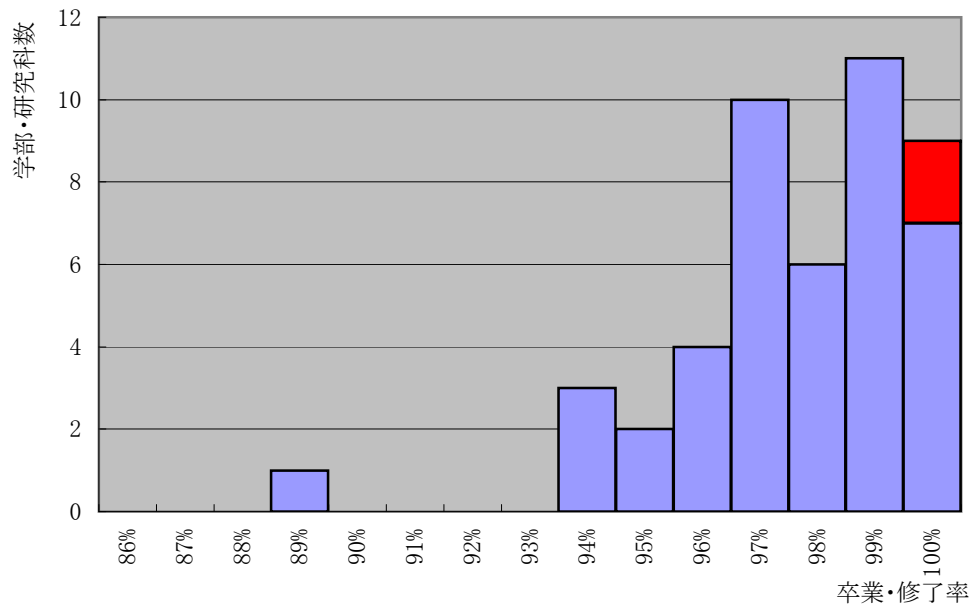


図17.1.2-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 修士課程)

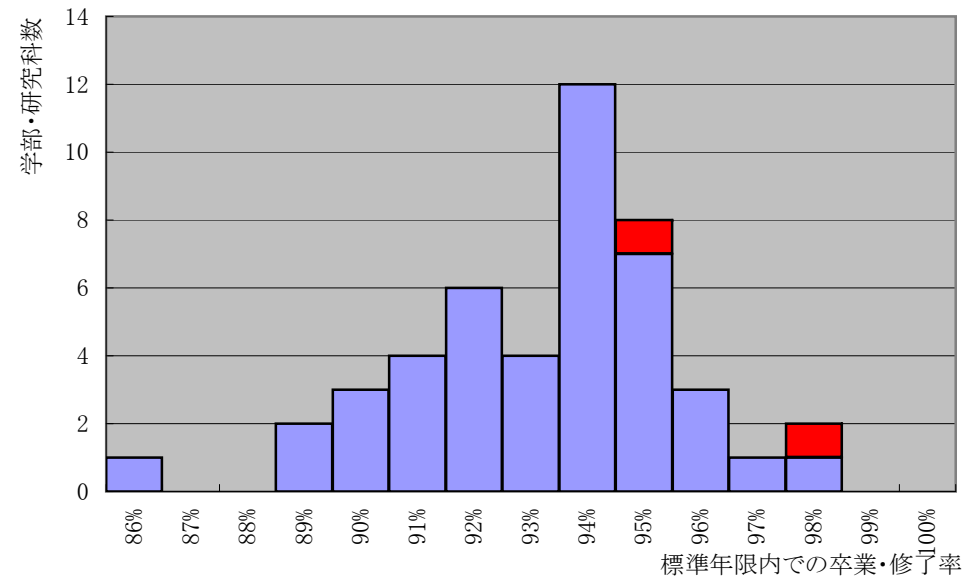


図17.1.2-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 修士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.1.3) 卒業・修了状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt; (博士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	最高学年学生数	卒業・修了者 内訳			うち、いわゆる満期退学者数	卒業・修了率	標準年限内卒業・修了率	
					卒業・修了者数 総計	標準修了年限内での卒業・修了(その他編入学者を含む)	標準修了年限を超過しての卒業・修了				その他(編入学者)
1	A大学	工学研究科	博士(後期)	40	35	20	15	0	10	87.5%	50.0%
2	A大学	環境学研究科	博士(後期)	40	35	20	15	0	10	87.5%	50.0%

## 全国分布

全国合計	2,500	1,900	1,500	400	0	500	76.0%	60.0%
中央値	40	31	22	9	0	10	77.5%	55.0%
平均値	62.5	47.5	37.5	10.0	0.0	12.5	77.0%	58.0%
標準偏差	2.0	2.0	2.0	2.0	0.3	2.0	0.1	0.1

(30大学40研究科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率 = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

内、いわゆる満期退学者数 = 卒業・修了者数 - 学位取得者数

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業者数 + その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【04-03学位授与:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒



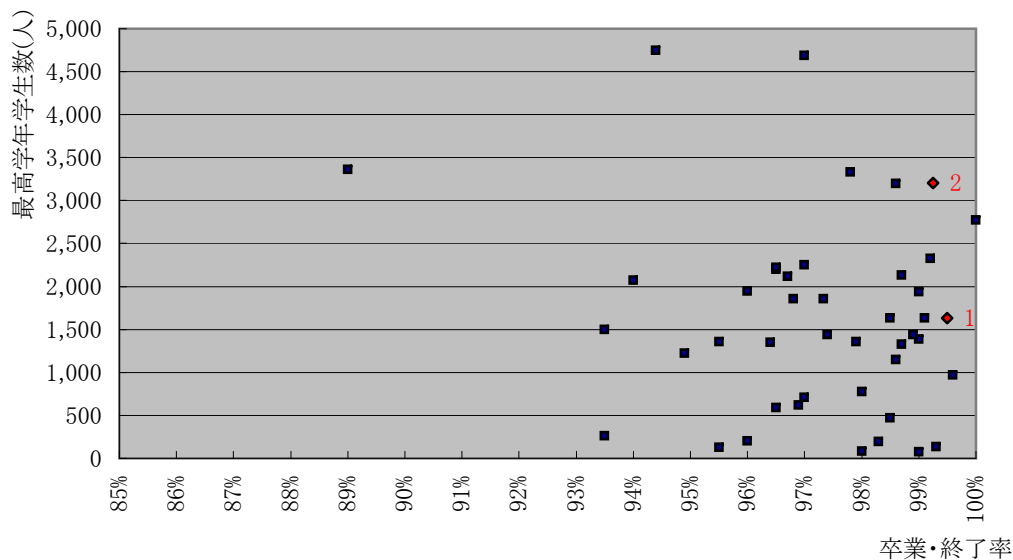


図17.1.3-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(博士課程)

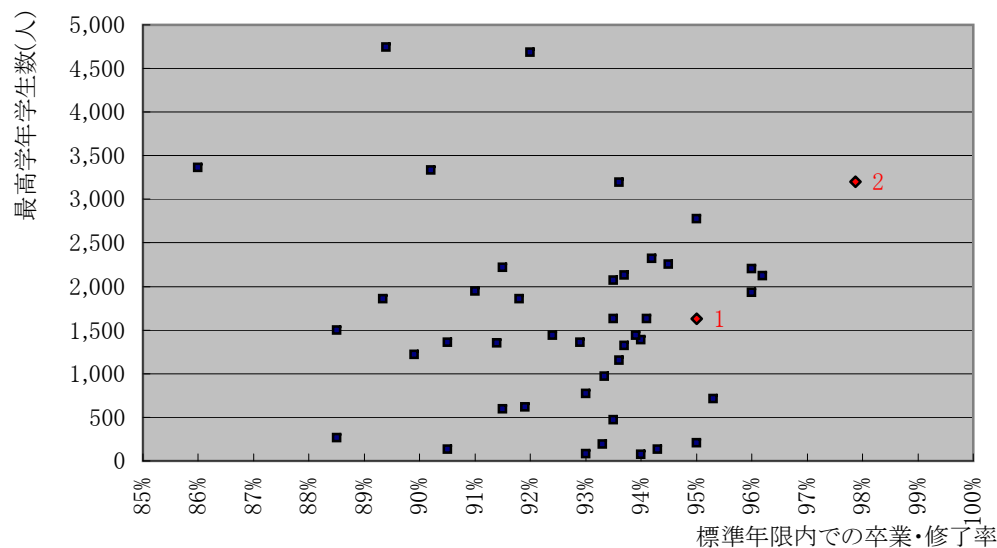


図17.1.3-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(博士課程)

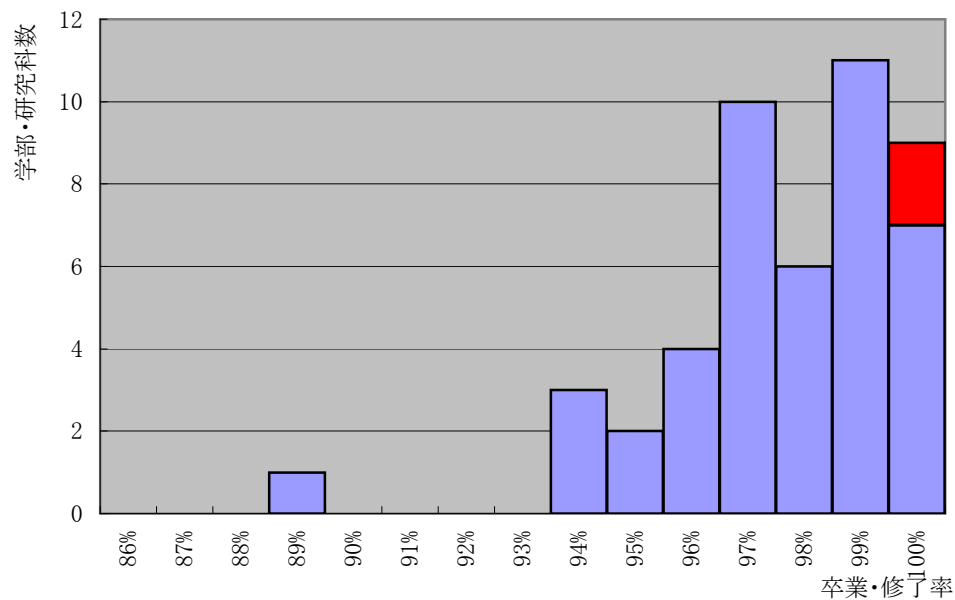


図17.1.3-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 博士課程)

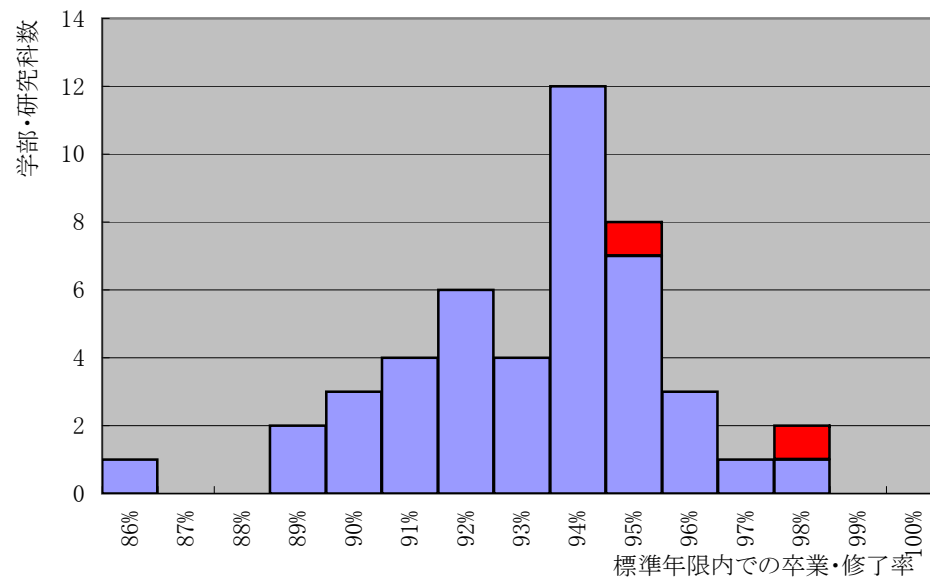


図17.1.3-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 博士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.2.1) 卒業・修了状況 &lt;学科・専攻単位集計&gt; (学士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	学科・専攻等名	課程	最高学年 学生数	卒業・修了者 内訳				卒業・修了 率	標準年限 内卒業・修 了率	標準年限 +2年内での 卒業・修了 率	
						卒業・修了 者数 総計	標準修了 年限内での 卒業・修了 (その他編 入学者含 む)	標準修了 年限+1～ 2年での卒 業・修了	標準修了 年限+3年 以上での卒 業・修了				その他(編 入学者)
1	A大学	工学部	機械工学科	学士	150	150	140	8	2	0	100.0%	93.3%	98.7%
2	A大学	工学部	電気電子工学科	学士	150	150	145	4	1	0	100.0%	96.7%	99.3%
3	A大学	工学部	化学工学科	学士	100	98	95	3	0	0	98.0%	95.0%	98.0%
4	A大学	環境学部	情報環境学科	学士	410	408	400	4	1	3	99.5%	98.3%	99.3%
5	A大学	環境学部	土木建築学科	学士	390	386	380	4	2	0	99.0%	97.4%	98.5%

## 全国分布

全国合計	32,500	31,550	30,000	1,300	150	100	97.1%	92.6%	96.6%
中央値	50	49	40	8	1	0	98.0%	80.0%	96.0%
平均値	60.0	58.2	55.4	2.4	0.3	0.2	97.5%	86.3%	96.3%
標準偏差	5.0	4.0	4.0	1.0	1.0	0.1	1.5	2.3	2.4

(61大学108学部542学科。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率(学位取得率) = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業者数+その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限+2年内での卒業率 = 標準修了年限+2年内での卒業者数計+その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

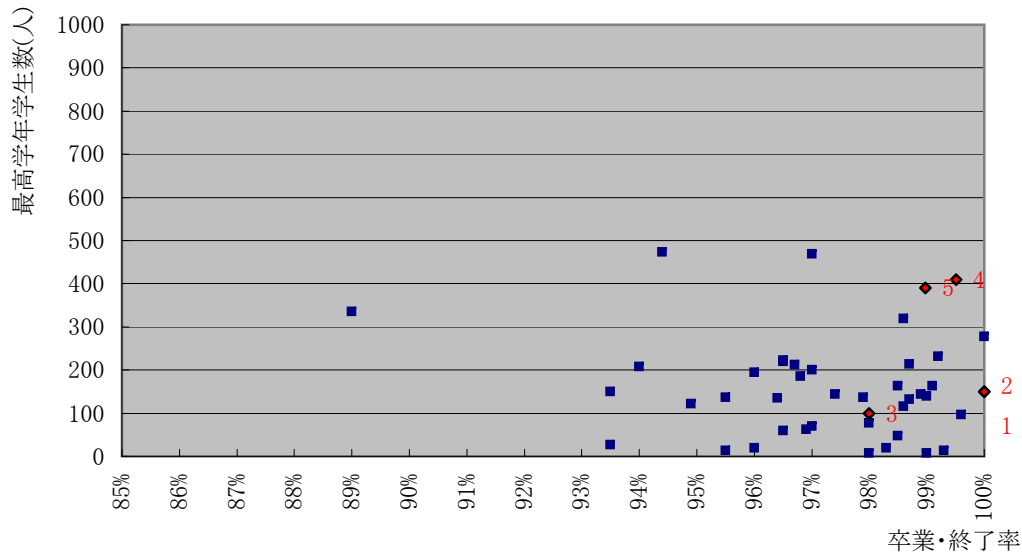


図17.2.1-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(学士課程)

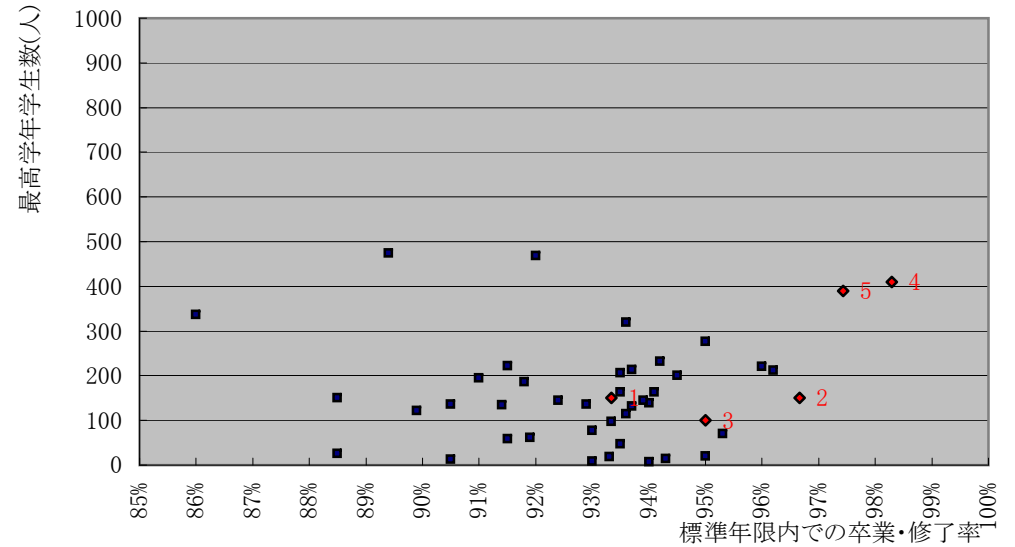


図17.2.1-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(学士課程)

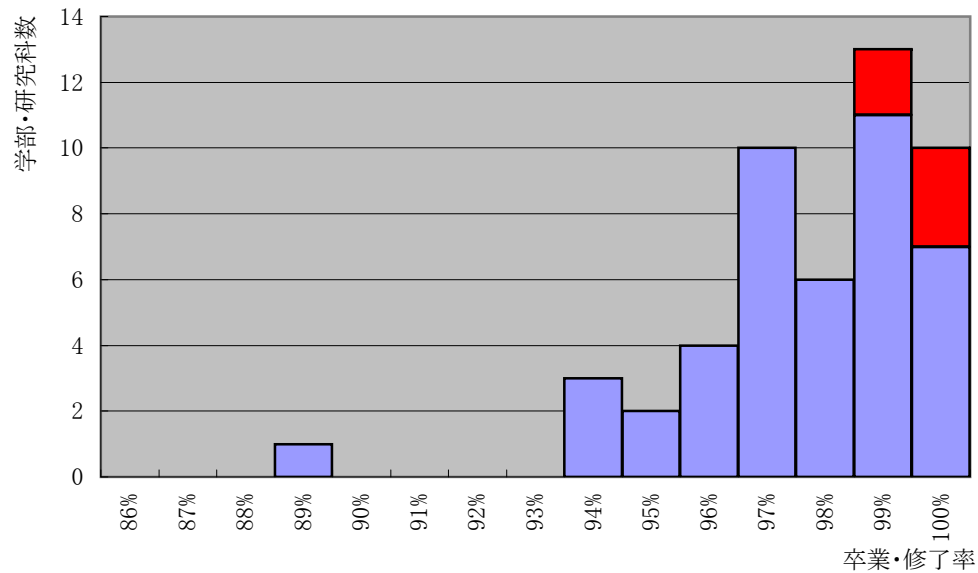


図17.2.1-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

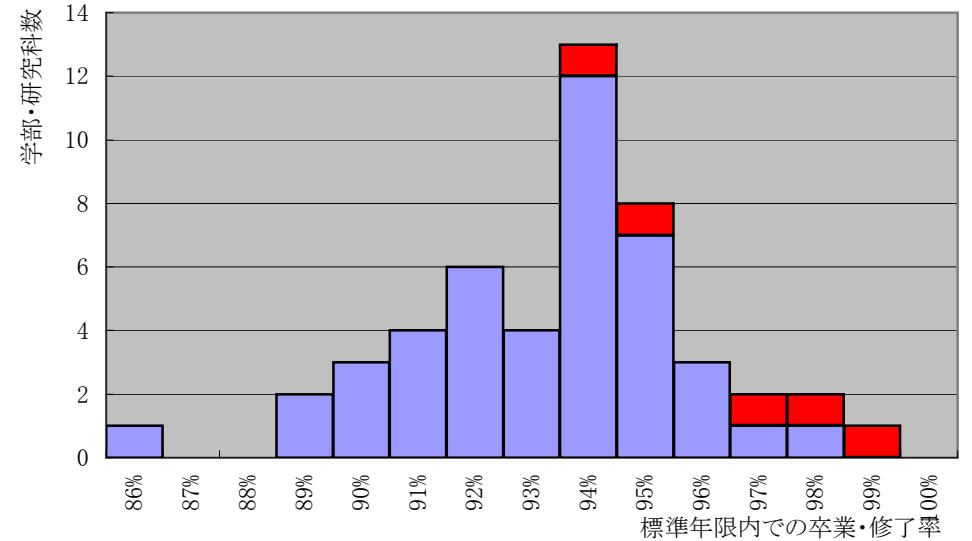


図17.2.1-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

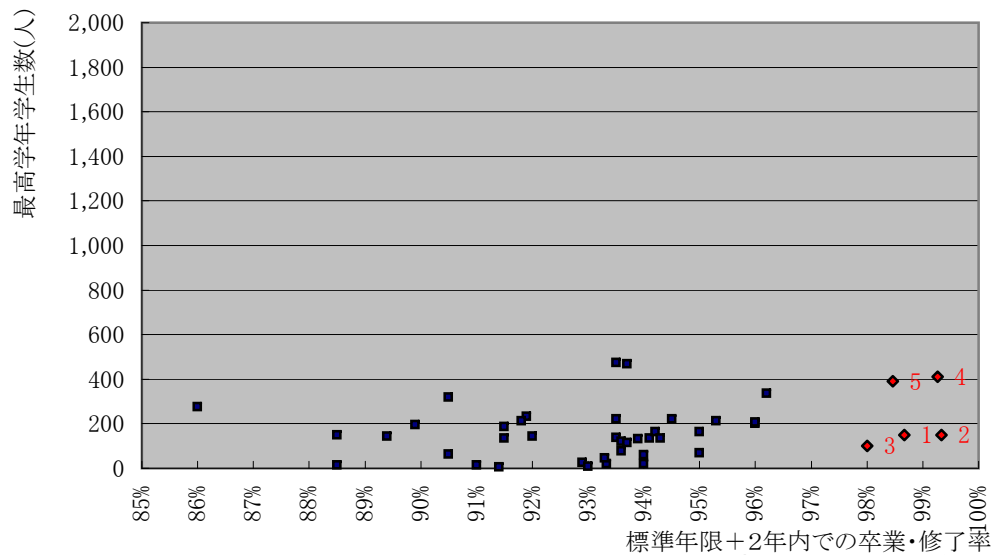


図17.2.1-5 最高学年学生数と標準年限+2年内卒業・修了率の分布 (学士課程)

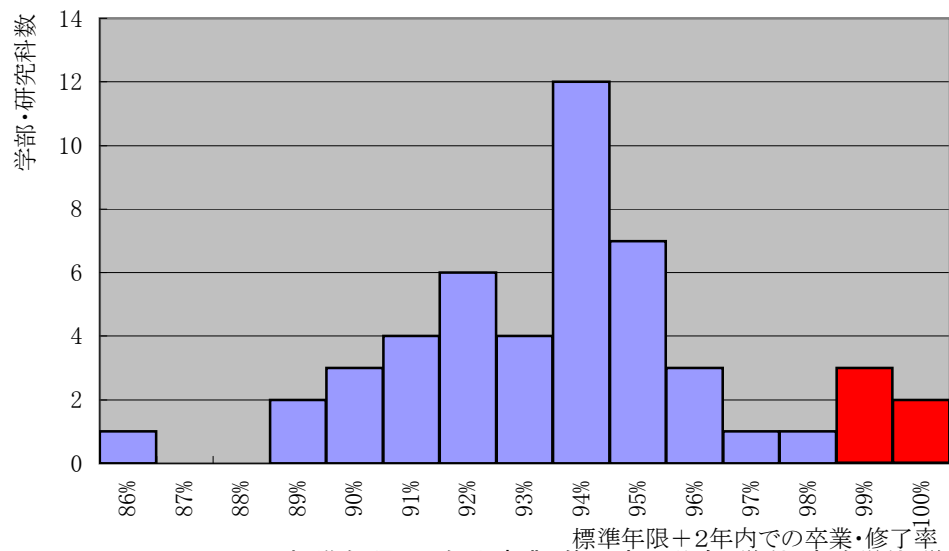


図17.2.1-6 標準年限+2年内卒業・修了率の分布 (学科・専攻単位 学士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.2.2) 卒業・修了状況 &lt;学科・専攻単位集計&gt; (修士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	学科・専攻等名	課程	最高学年学生数	卒業・修了者数 総計	卒業・修了者 内訳			卒業・修了率	標準年限内 卒業・修了率
							標準修了年限内での卒業・修了(その他編入学者含む)	標準修了年限超過	その他(編入学者)		
1	A大学	工学研究科	機械研究科	修士	150	142	140	2	0	94.7%	93.3%
2	A大学	工学研究科	電気電子研究科	修士	150	146	145	1	0	97.3%	96.7%
3	A大学	工学研究科	化学研究科	修士	100	95	95	0	0	95.0%	95.0%
4	A大学	環境学研究科	情報環境研究科	博士(前期)	410	404	400	1	3	98.5%	98.3%
5	A大学	環境学研究科	土木建築研究科	博士(前期)	390	382	380	2	0	97.9%	97.4%

## 全国分布

全国合計	10,000	9,700	8,000	1,500	200	97.0%	82.0%
中央値	17	16	14	2	0	94.1%	82.4%
平均値	22.2	21.6	17.8	3.3	0.4	95.6%	82.2%
標準偏差	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	1.5	2.3

(61大学95研究科450専攻。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率(学位取得率) = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業生数 + その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

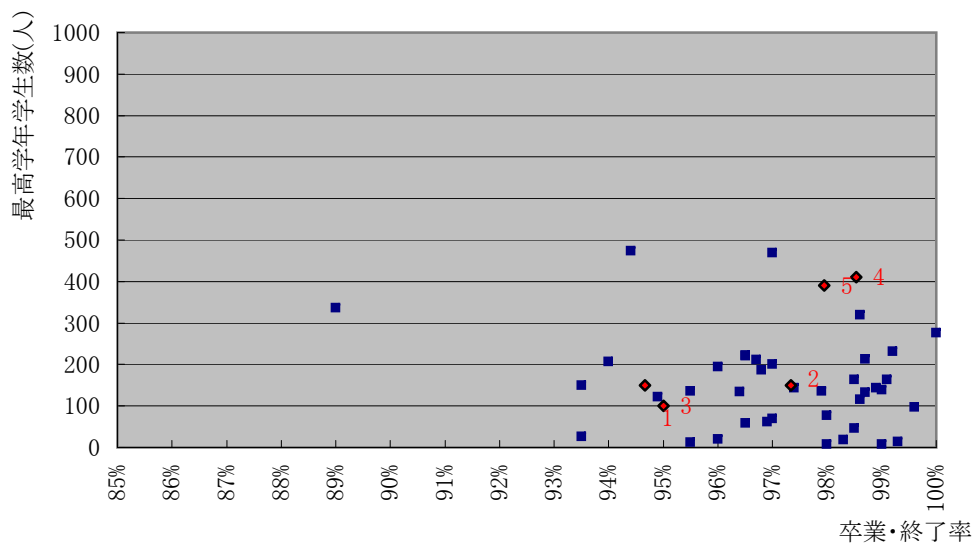


図17.2.2-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(修士課程)

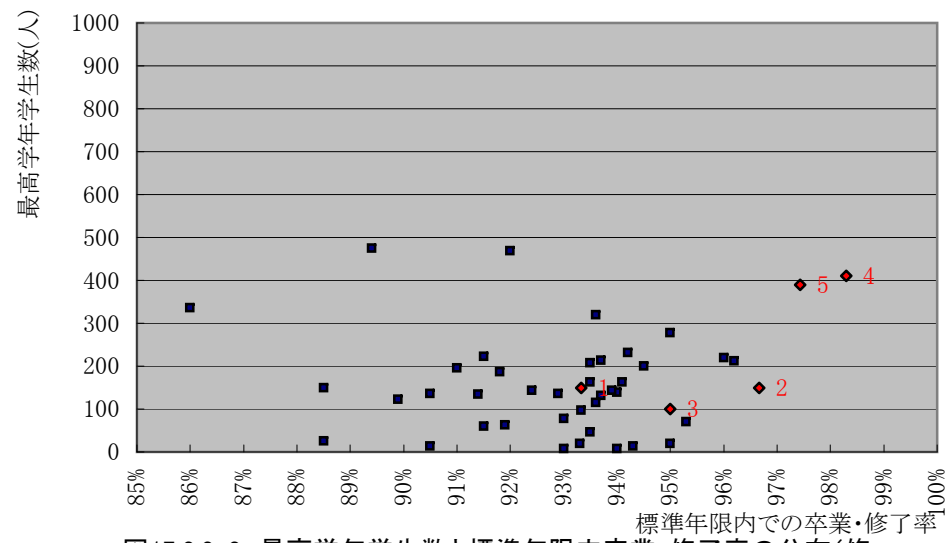


図17.2.2-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(修士課程)

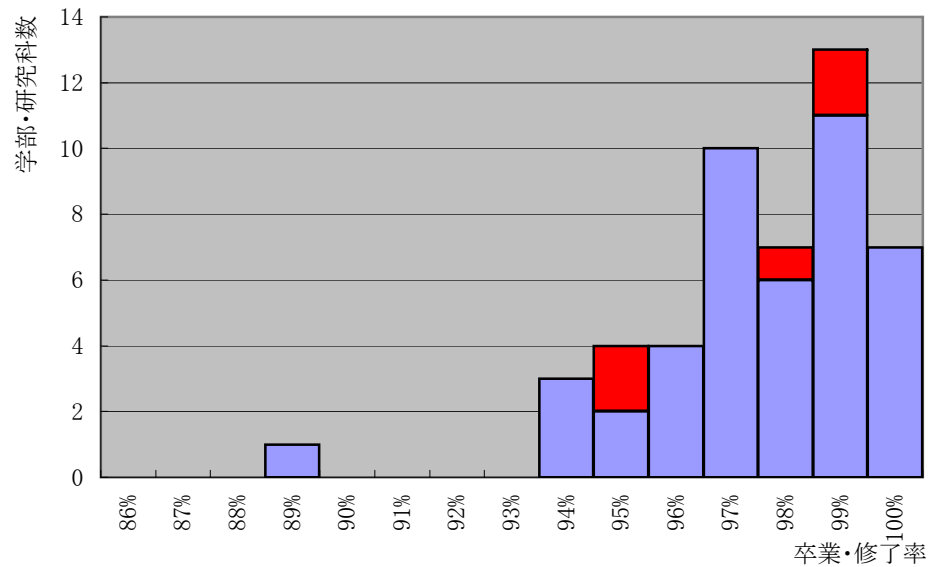


図17.2.2-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 修士課程)

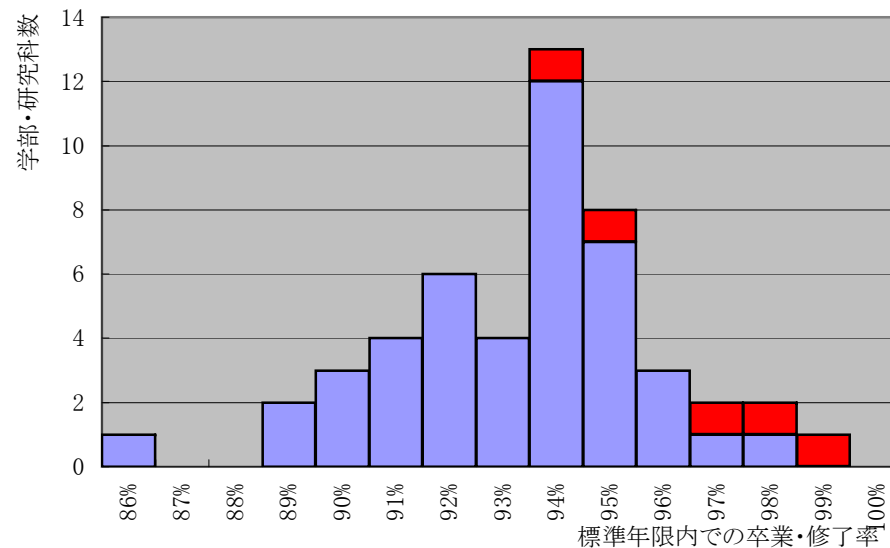


図17.2.2-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 修士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (17.2.3) 卒業・修了状況 &lt;学科・専攻単位集計&gt; (博士課程)

番号	大学名	学部・研究科等名	学科・専攻等名	課程	最高学年学生数	卒業・修了者 内訳			うち、いわゆる満期退学者数	卒業・修了率	標準年限内卒業・修了率	
						卒業・修了者数 総計	標準修了年限内の卒業・修了(その他編入学者含む)	標準修了年限超過				その他(編入学者)
1	A大学	工学研究科	機械研究科	博士(後期)	150	142	140	2	0	10	94.7%	93.3%
2	A大学	工学研究科	電気電子研究科	博士(後期)	150	146	145	1	0	10	97.3%	96.7%
3	A大学	工学研究科	化学研究科	博士(後期)	100	95	95	0	0	10	95.0%	95.0%
4	A大学	環境学研究科	情報環境研究科	博士(後期)	410	404	400	1	3	10	98.5%	98.3%
5	A大学	環境学研究科	土木建築研究科	博士(後期)	390	382	380	2	0	10	97.9%	97.4%

## 全国分布

全国合計	2,500	1,900	1,500	400	0	500	76.0%	60.0%
中央値	10	8	7	1	0	3	80.0%	70.0%
平均値	12.5	9.5	7.5	2.0	0.0	2.5	78.0%	65.0%
標準偏差	1.0	2.0	4.0	0.3	0.1	1.0	7.2	5.4

(30大学40研究科200専攻。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

卒業・修了率(学位取得率) = 卒業・修了者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

標準修了年限内卒業率 = 標準修了年限での卒業生数 + その他(編入学者) / 学生数の最高学年欄[前年度]

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】【04-03学位授与:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

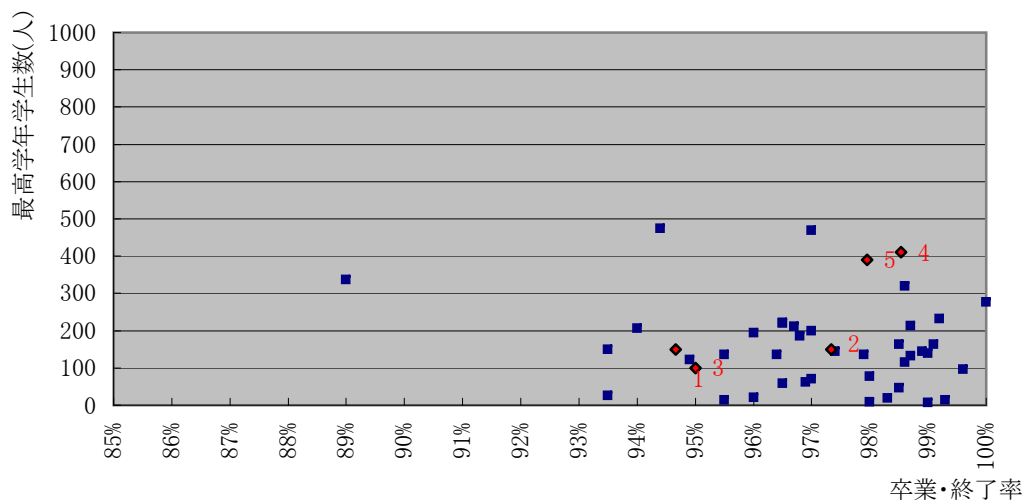


図17.2.3-1 最高学年学生数と卒業・修了率の分布(博士課程)

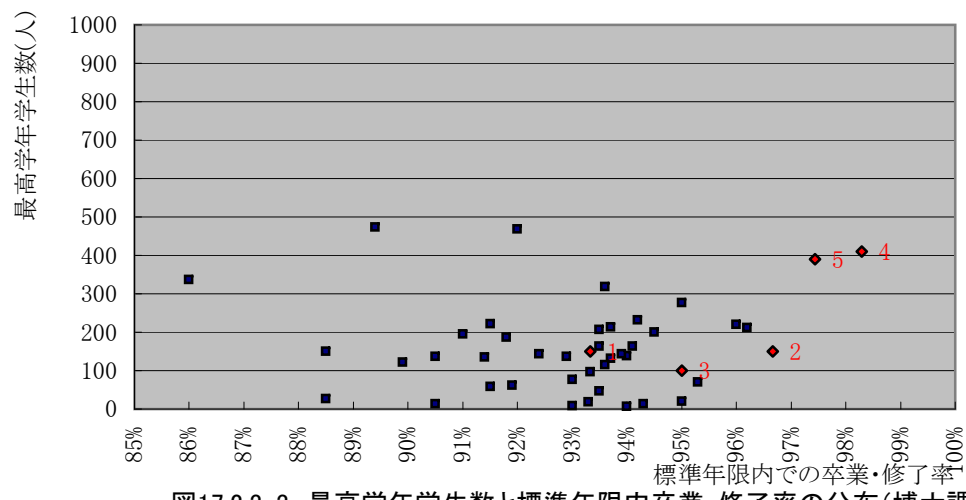


図17.2.3-3 最高学年学生数と標準年限内卒業・修了率の分布(博士課程)

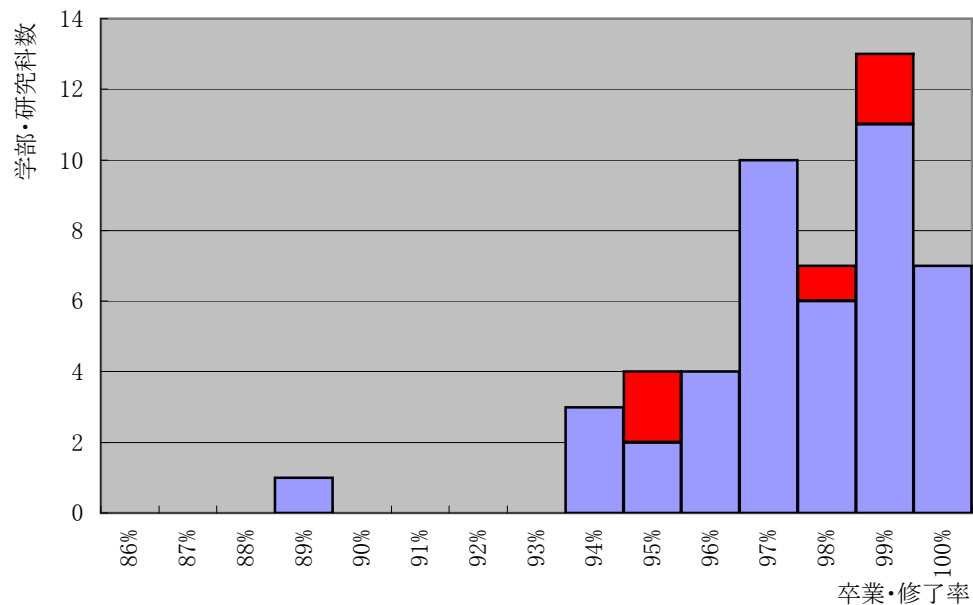


図17.2.3-2 卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 博士課程)

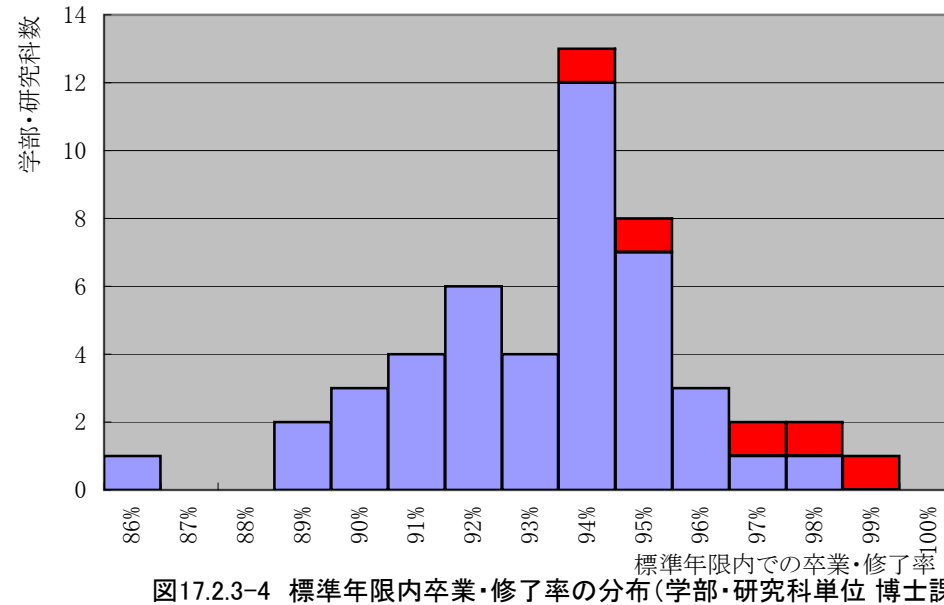


図17.2.3-4 標準年限内卒業・修了率の分布(学部・研究科単位 博士課程)



## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (18) 学位取得状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	学位区分	学位名称	最高学年 学生数	学位取得者数	学位取得率	学位名称ごとの比率
	A大学	工学部	学士	学士(機械工学)		150		37.7%
	A大学	工学部	学士	学士(電気電子工学)		150		37.7%
	A大学	工学部	学士	学士(応用化学)		98		24.6%
1	A大学	工学部	学士	合計	400	398	99.5%	100.0%
	A大学	環境学部	学士	学士(情報環境学)		408		51.4%
	A大学	環境学部	学士	学士(土木工学)		200		25.2%
	A大学	環境学部	学士	学士(建築工学)		186		23.4%
2	A大学	環境学部	学士	合計	800	794	99.3%	100.0%

## 全国分布

全国合計	32,500	31,600	97.2%
中央値	250	240	96.0%
平均値	301	293	97.0%
標準偏差	82	80	2.1

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

学位取得率 = 学位取得者数 / 学生数の最高学年欄[前年度]

学位名称ごとの比率 = 学位名称ごとの学位取得者数 / 学位取得者数合計

## 使用調査票

【04-03学位授与:2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

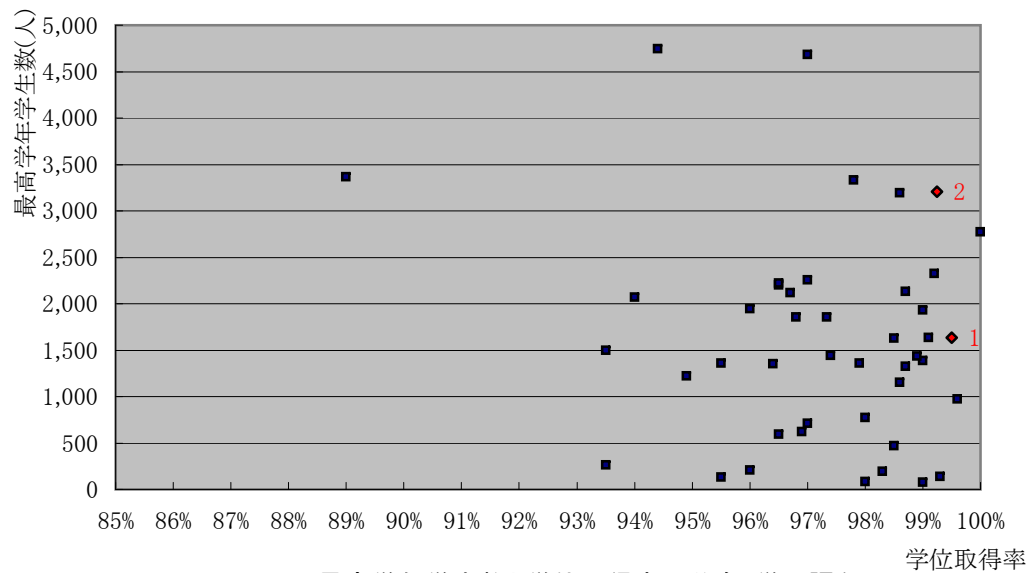


図18-1 最高学年学生数と学位取得率の分布(学士課程)

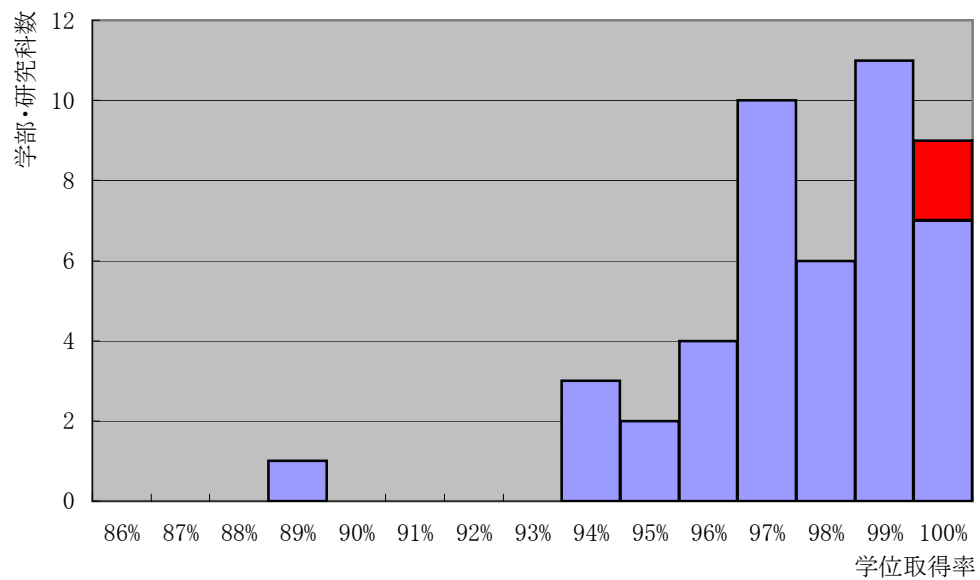


図18-2 学位取得率の分布(学士課程)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (19.1) 資格取得状況 &lt;学部・研究科単位集計 教員免許&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	最高学年学生数	教員免許全体 (司書教諭は含まない)		教員免許種別								司書教諭		教員免許全体の資格取得率		
					受験者数	合格者数	小学校		中学校		高校		幼稚園・盲学校・聾学校・養護学校・養護教諭		受験者数	合格者数	受験者数	最高学年に対する資格取得率	学生あたりの資格取得率
							受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数			
1	A大学	工学部	学士	1,632	40	36	20	18	10	8	10	10	0	0	0	0	90.0%	2.2%	
2	A大学	環境学部	学士	3,204	25	24	0	0	0	0	10	10	0	0	15	14	96.0%	0.7%	

## 全国分布

全国合計	32,500	2,000	2,000	0	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	100.0%	6.2%
中央値	250	10	10	0	0	8	8	8	8	0	0	0	0	100.0%	4.0%
平均値	300.9	18.5	18.5	0.0	0.0	9.3	9.3	9.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0%	5.0%
標準偏差	82.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

受験者数に対する資格取得率 = 合格者数[前年度] / 受験者数[前年度]

学生数に対する資格取得率 = 合格者数[前年度] / 最高学年学生数[前年度]

## 使用調査票

【04-06学生(資格取得):2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

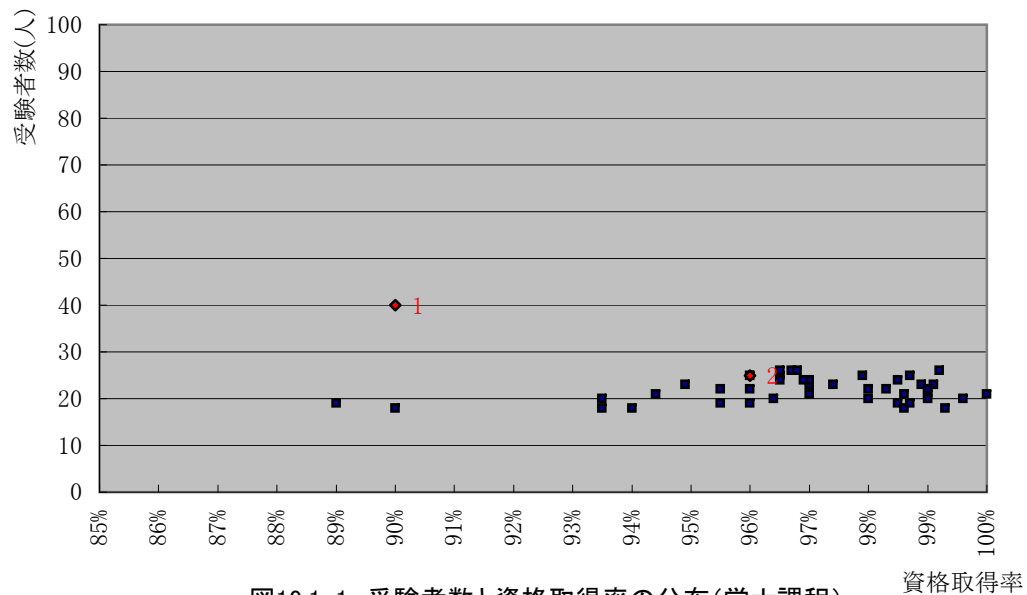


図19.1-1 受験者数と資格取得率の分布(学士課程)

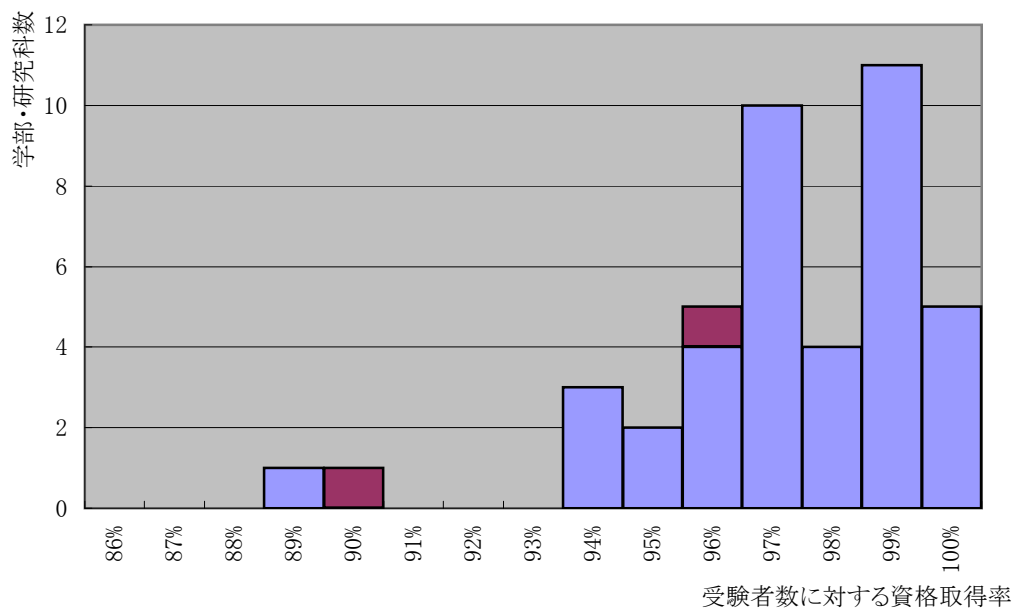


図19.1-2 受験者数に対する資格取得率の分布(学士課程 教員免許)

## 教育 分析項目IV

観点4-1 学生が身につけた学力や資質・能力

## (19.n) 資格取得状況 &lt;学部・研究科単位集計 資格〇〇&gt;

番号 大学名	学部・研究科等名	課程	学生数	受験者数	合格者数	受験者数に対する資格取得率	学生あたりの資格取得率
1 A大学	工学部	学士	1,632	10	10	100.0%	0.6%
2 A大学	環境学部	学士	3,204	10	10	100.0%	0.3%

## 全国分布

全国合計	145,555	2,000	1,500	75.0%	1.0%
中央値	1,666	20	10	50.0%	0.6%
平均値	1,347.7	19	14	65.0%	1.0%
標準偏差	277.0	3	3	0.3	0.3

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{受験者数に対する資格取得率} = \text{合格者数[前年度]} / \text{受験者数[前年度]}$$

$$\text{学生数に対する資格取得率} = \text{合格者数[前年度]} / \text{学生数[前年度]}$$

## 使用調査票

【04-06学生(資格取得):2007】【03-01学生(年次別):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

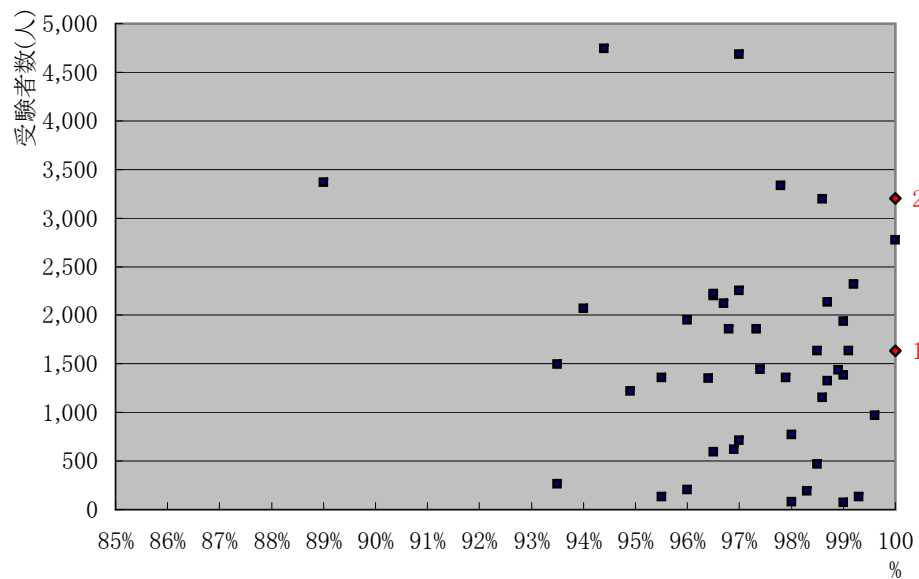


図19.n-1 受験者数と資格取得率の分布(学士課程) 資格取得率

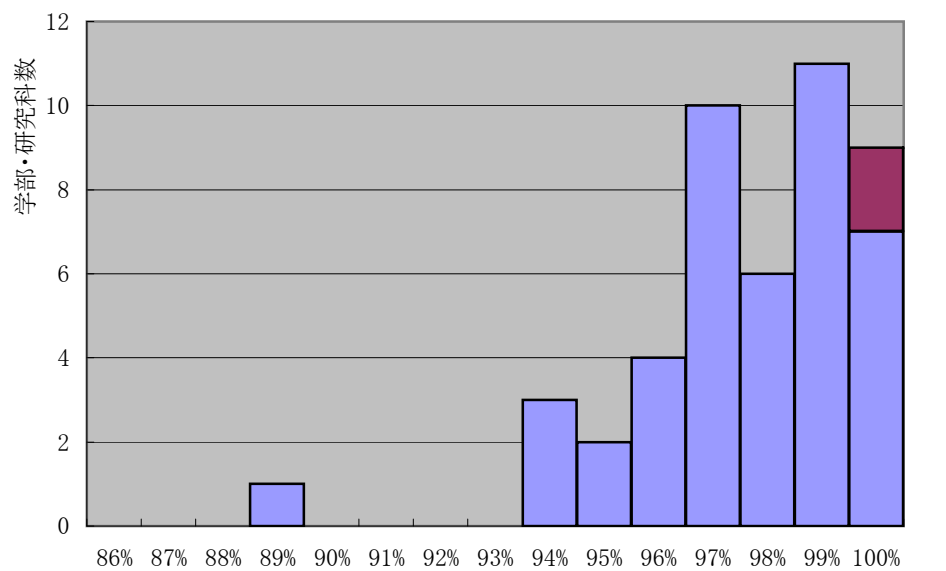


図19.n-2 受験者数に対する資格取得率の分布(学士課程) 資格取得率

## 教育 分析項目V

観点5-1 卒業(修了)後の進路の状況

## (20) 進学・就職状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	卒業・ 修了者 合計	進路別 卒業・修了者数											進学率	就職率	
					進学者 合計	進学者進学先別内訳					就職者	臨床研 修医	専門学 校・外 国の学 校等入 学者	一時的 な仕事 に就い た者	左記以 外の者			死亡・ 不詳の 者
						大学院 研究科	大学学 部	短期大 学本科	専攻科	別科								
1	A大学	工学部	学士	598	200	200	0	0	0	0	190	0	1	7	0	0	33.6%	47.9%
2	A大学	環境学部	学士	1,154	360	350	10	0	0	0	400	0	5	20	5	4	31.6%	51.0%

## 全国分布

全国合計	31,550	15,750	15,000	500	50	100	100	15,000	0	250	300	200	50	50.7%	96.8%
中央値	245	124	120	3	0	0	1	115	0	2	2	0	0	51.4%	96.6%
平均値	292	146	139	5	0	1	1	139	0	2	3	2	0	51.0%	97.0%
標準偏差	20	10	10	2	0	1	1	10	0	1	1	1	1	2.2	2.2

(61大学108学部。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

進学率 = (進学者 + 専修学校・外国の学校入学者) / 卒業者数合計

就職率 = (就職者数 + 臨床研修医数) / (合計 - 進学者 - 専修学校・外国の学校入学者 - 死亡・不詳の者)

## 使用調査票

【04-07卒業・修了者:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

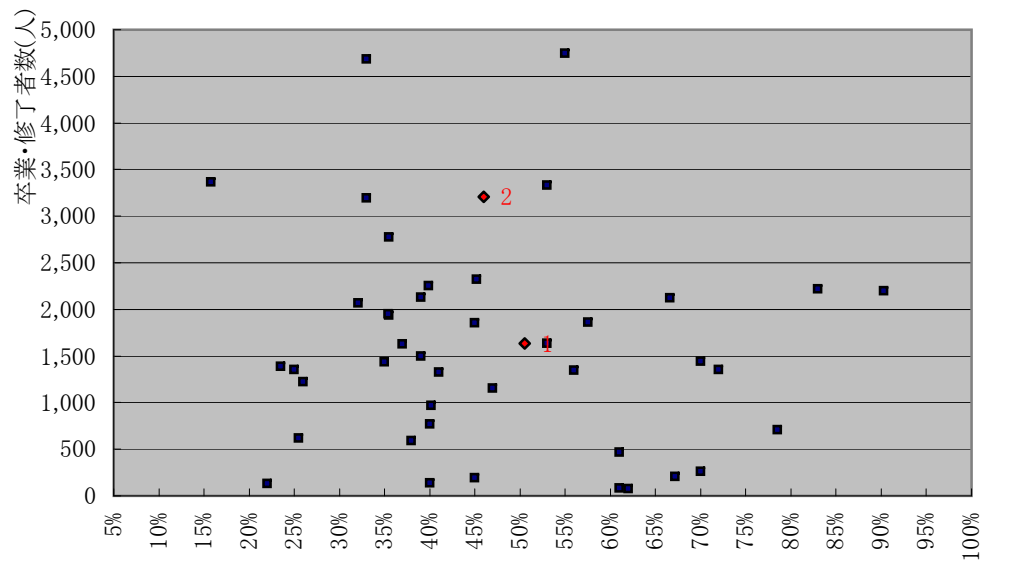


図20-1 卒業・修了者数と進学率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

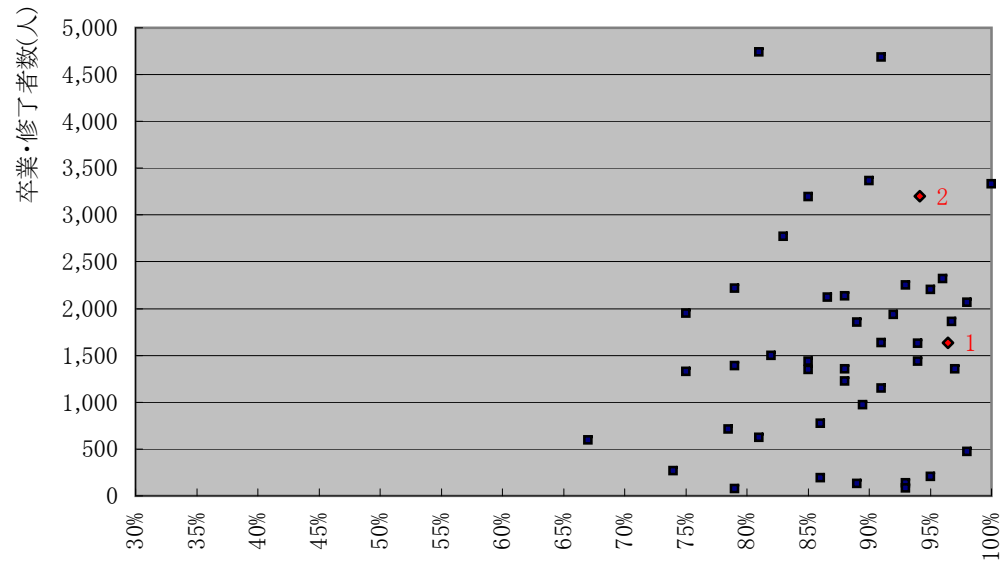


図20-3 卒業・修了者数と就職率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

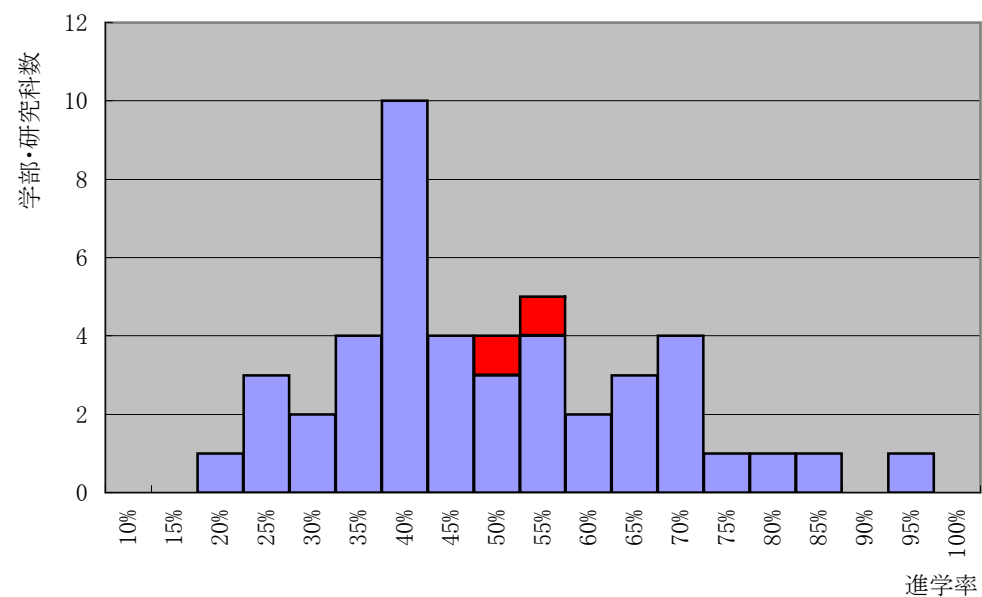


図20-2 進学率の分布(学部・研究科単位 学士課程)

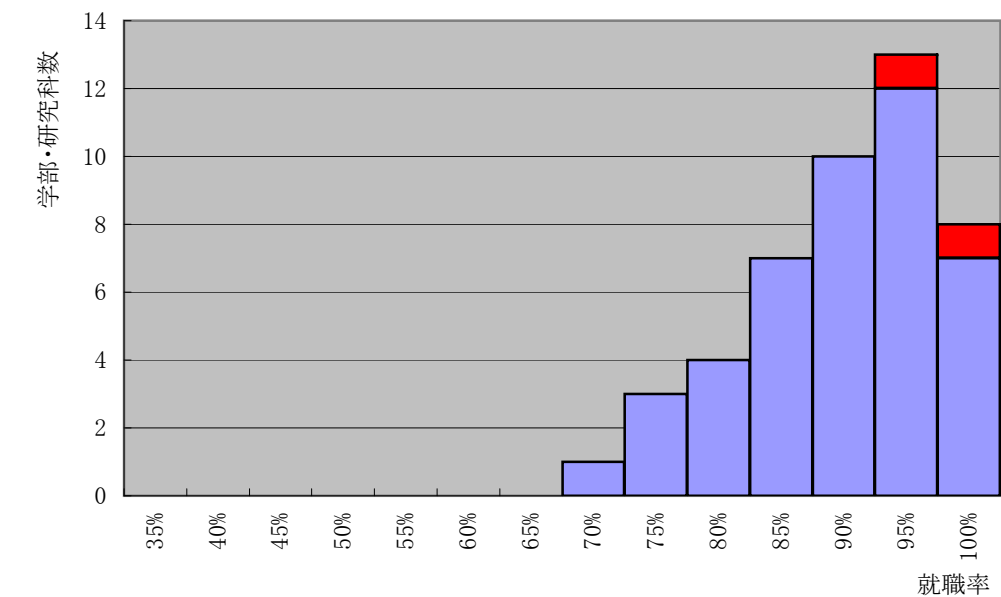


図20-4 就職率の分布(学部・研究科単位 学士課程)



教育 分析項目V

観点5-1 卒業(修了)後の進路の状況

(21.1) 職業別の就職状況 <学科・専攻単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	学科・専攻等名	課程	就職者数合計	職業区分ごとの比率(%)																									
						専門的・技術的職業															管理的職業	事務従事者	販売従事者	サービス職業	保安職業	農林漁業作業者	運輸・通信	生産工程・労務作業者	左記以外		
						科学研究者	農林水産業・食品技術者	機械・電気技術者	鉱工業技術者	建築・土木・測量	情報処理技術者	その他技術者	教員		医師・獣医師・薬剤師	保健師・助産師・看護師	医療従事者	その他保健医療従事者	音楽・舞台	美術・写真・デザイナー・その他											
													大学	その他																医師・獣医師	薬剤師
1	A大学	工学部	工学科	学士	20	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
2	A大学	工学部	電子工学科	学士	20	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
3	A大学	環境学部	環境工学科	学士	40	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5

全国分布

全国合計	15,000	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
中央値	20	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
平均値	28	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
標準偏差	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(61大学108学部542学科。入力率98%)

指標の定義(計算式)

就職者職業比率 = 職業区分別就職者数 / 就職者数合計

使用調査票

【04-08就職者(職業別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

教育 分析項目V

観点5-1 卒業(修了)後の進路の状況

(21.2) 職業別の就職状況 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	就職者数合計	職業区分ごとの比率(%)																									
					専門的・技術的職業															管理的職業	事務従事者	販売従事者	サービス職業	保安職業	農林漁業作業者	運輸・通信	生産工程・労務作業者	左記以外		
					科学研究者	農林水産業・食品技術者	機械・電気技術者	鉱工業技術者	建築・土木・測量	情報処理技術者	その他技術者	教員		医師・歯科医師・薬剤師			保健師・助産師・看護師	医療従事者	その他保健医療従事者										美術・写真・デザイナー・音楽・舞台	その他
1	A大学	工学部	学士	195	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
2	A大学	環境学部	学士	405	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5

全国分布

全国合計	15,000	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
中央値	120	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
平均値	139	12	1	35	4	1	11	9	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	2	5
標準偏差	10	1	1	5	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

(61大学108学部。入力率98%)

指標の定義(計算式)

就職者職業比率 = 職業区分別就職者数 / 就職者数合計

使用調査票

【04-08就職者(職業別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

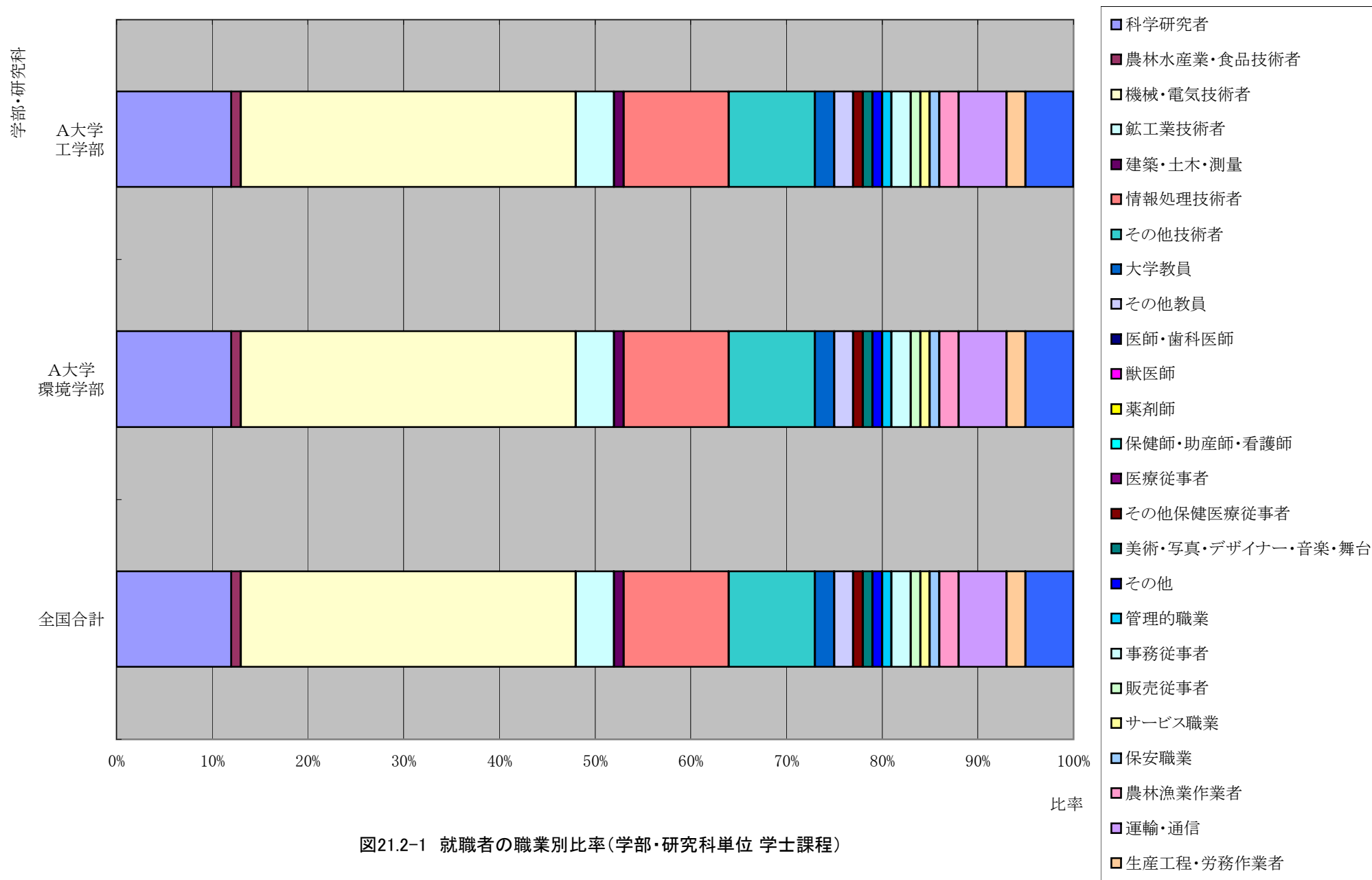


図21.2-1 就職者の職業別比率(学部・研究科単位 学士課程)

教育 分析項目V

観点5-1 卒業(修了)後の進路の状況

(22.1) 産業別の就職状況 <学科・専攻単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	学科・専攻等名	課程	就職者数合計	産業区分ごとの比率(%)																					
						農業	林業	漁業	鉱業	建築業	製造業	給電・水道業	電気・ガス・熱供	情報通信業	運輸業	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	飲食店、宿泊業	医療、福祉	教育、学習支援業	複合サービス事業	法務	学術・開発研究機関	宗教	その他のサービス業	国家公務・地方公務
1	A大学	工学部	工学科	学士	20	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
2	A大学	工学部	電子工学科	学士	20	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
3	A大学	環境学部	環境工学科	学士	40	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5

全国分布

全国合計	15,000	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
中央値	20	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
平均値	28	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
標準偏差	2	1	0	1	1	2	5	1	1	1	1	2	1	0	2	1	2	0	1	0	1	2	1

(61大学108学部542学科。入力率98%)

指標の定義(計算式)

$$\text{就職者産業比率} = \text{産業区分別就職者数} / \text{就職者数合計}$$

使用調査票

【04-09就職者(産業別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

教育 分析項目V

観点5-1 卒業(修了)後の進路の状況

(22.2) 産業別の就職状況 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	課程	就職者 数合計	産業区分ごとの比率(%)																					
					農業	林業	漁業	鉱業	建築業	製造業	給・水道業	電気・ガス・熱供	情報通信業	運輸業	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	飲食店、宿泊業	医療、福祉	教育、学習支援業	複合サービス事業	法務	学術・開発研究機関	宗教	その他のサービス業	国家公務・地方公務
1	A大学	工学部	学士	195	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
2	A大学	環境学部	学士	405	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5

全国分布

全国合計	15,000	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
中央値	120	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
平均値	139	1	0	1	1	4	47	2	5	3	2	3	1	0	2	7	3	0	3	0	1	9	5
標準偏差	10	1	0	1	1	4	10	1	1	1	1	1	1	0	1	4	1	0	3	0	1	1	1

(61大学108学部。入力率98%)

指標の定義(計算式)

就職者産業比率 = 産業区分別就職者数 / 就職者数合計

使用調査票

【04-09就職者(産業別):2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

学部・研究科

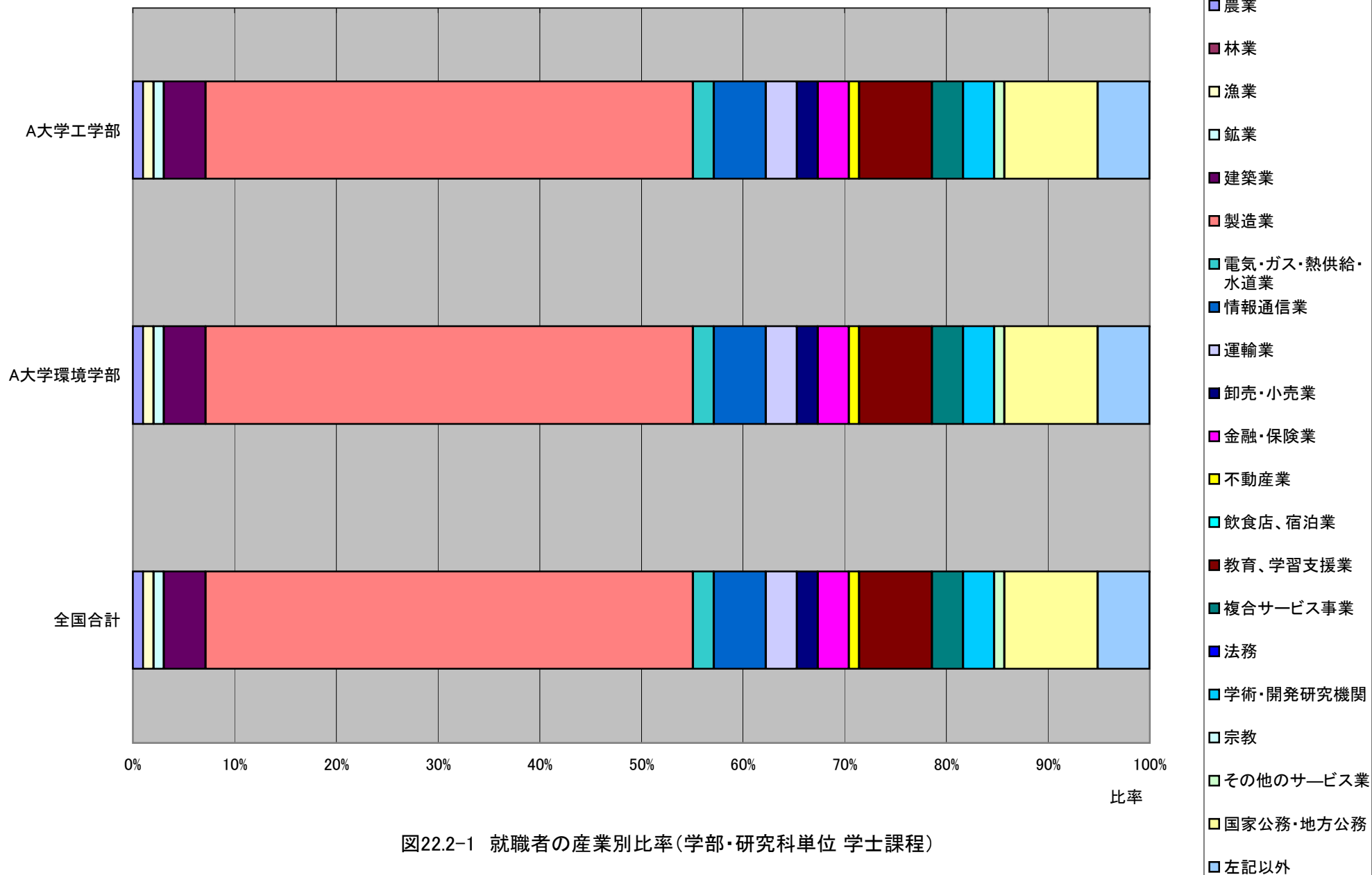


図22.2-1 就職者の産業別比率(学部・研究科単位 学士課程)

評価項目 研究1

観点1-1 研究活動の実施状況

## (23) 研究成果による知的財産権の出願・取得状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号 大学名	学部・研究科等名	(参考)全 本務教員 数	特許		教員当たり特許		産業財産権 の保有件数	ライセンス		教員当たりライセンス		保有件数に 対するライセ ンス契約数
			出願数	取得数	出願数	取得数		契約数	収入額(百 万円)	契約数	収入額(百万 円)	
1 A大学	工学部	100	90	80	0.90	0.80	100	90	80	0.90	0.80	0.90

## 全国分布

全国合計	19,999	10,000	500	0.50	0.03	200	5,000	10,000	0.25	0.50	25.0
中央値	90	40	2	1.00	0.50	1	10	20	0.11	0.22	10.0
平均値	95	48	2	1.10	0.60	1	24	48	0.30	0.55	24.0
標準偏差	9	4	1	0.30	0.10	1	1	2	0.02	0.05	2.0

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

本務教員当たり特許出願数＝特許出願数／全本務教員数

本務教員当たり特許取得数＝特許取得数／全本務教員数

本務教員当たりライセンス契約数＝ライセンス件数／全本務教員数

本務教員当たりライセンス収入額＝ライセンス収入額／全本務教員数

保有件数に対するライセンス契約数＝ライセンス契約件数／産業財産権の保有件数

使用調査票：調査年度

【06-01産業財産権・特許：2007】【02-02本務教員：2007】

データ入力確定日時：2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日：2007年11月13日 20時0分5秒

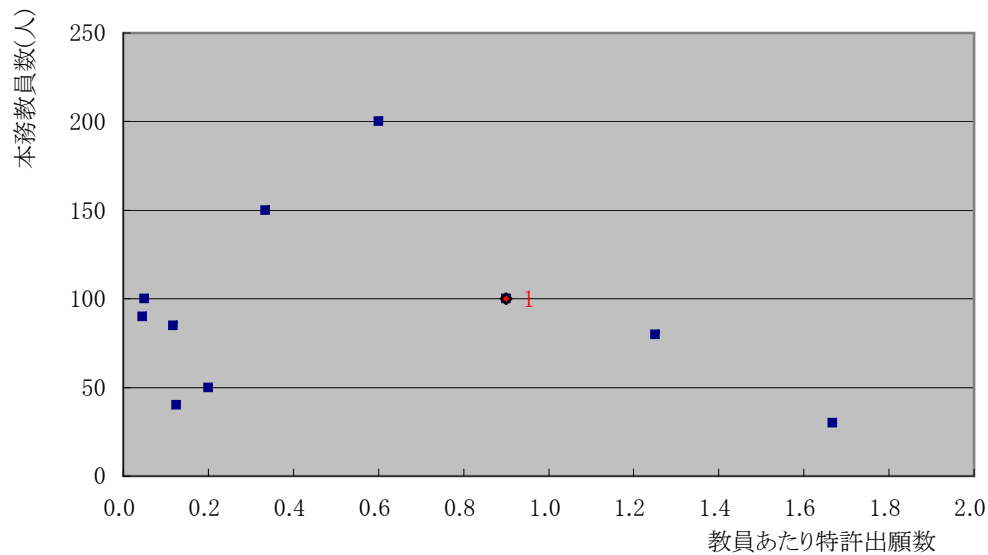


図23-1 教員あたり特許出願数

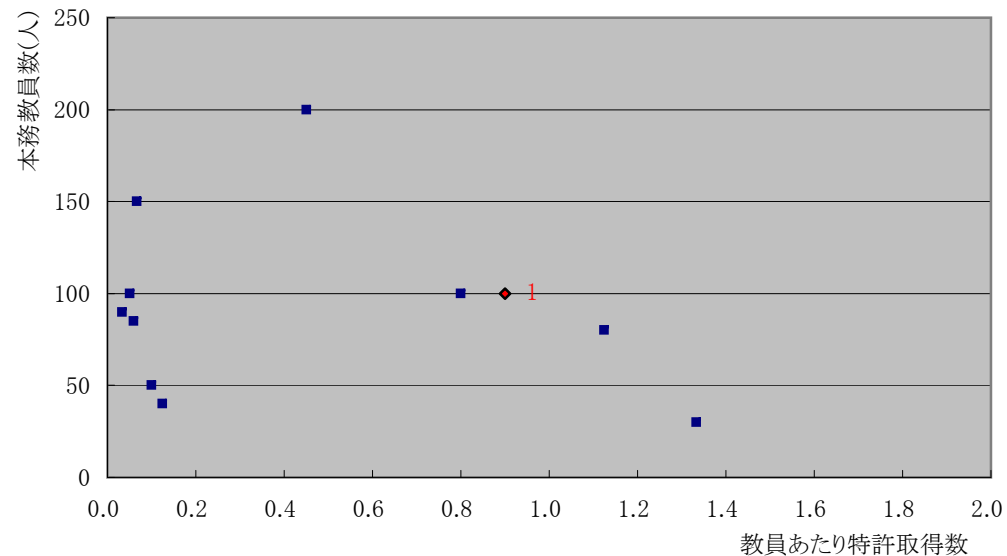


図23-3 教員あたり特許取得数

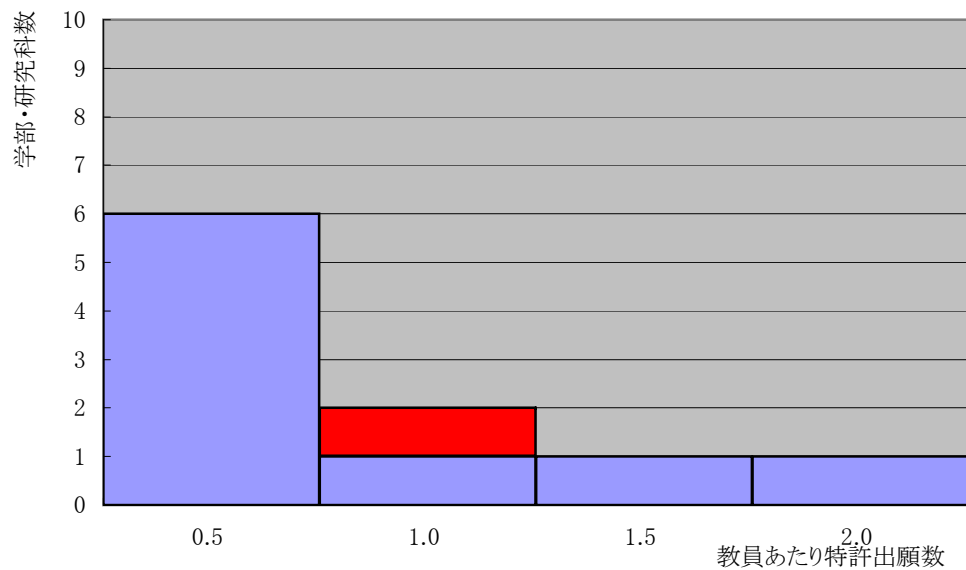


図23-2 特許出願数割合の分布(学士課程)

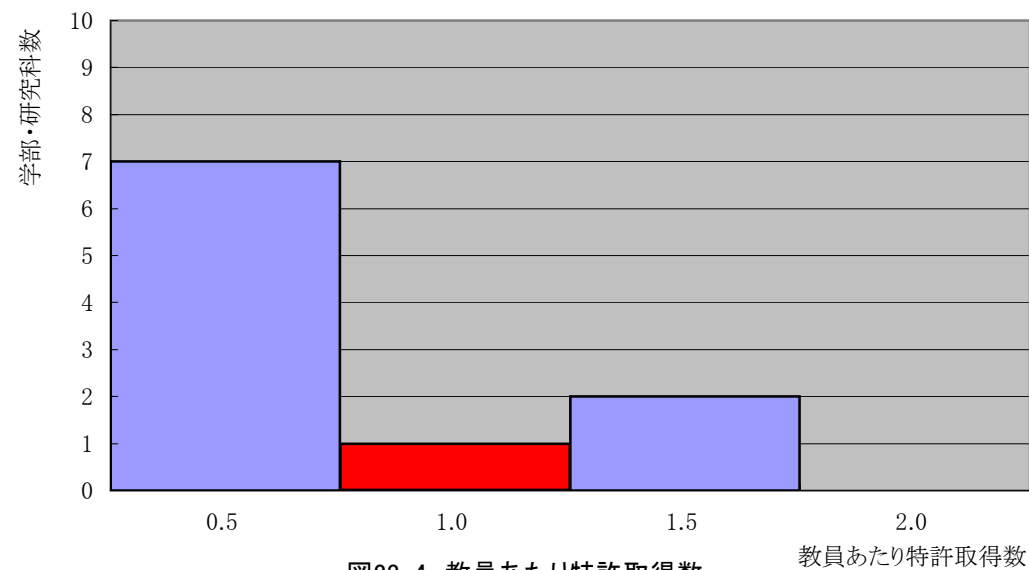


図23-4 教員あたり特許取得数



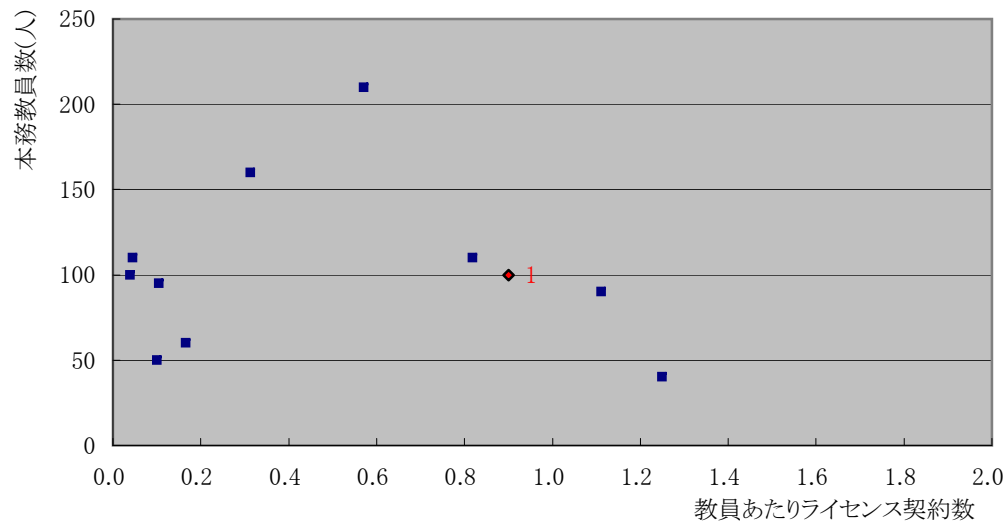


図23-5 教員あたりライセンス契約数

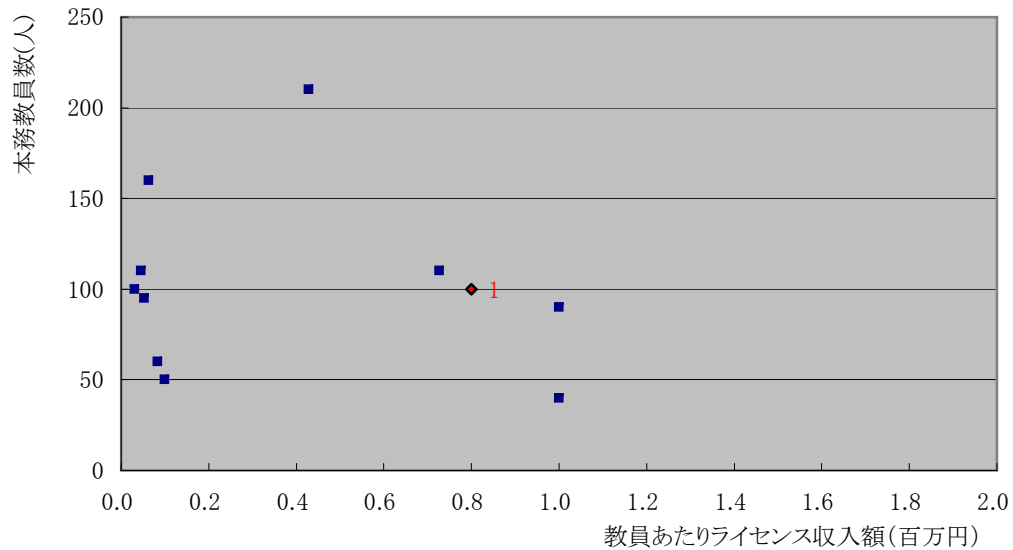


図23-7 教員あたりライセンス収入額(百万円)

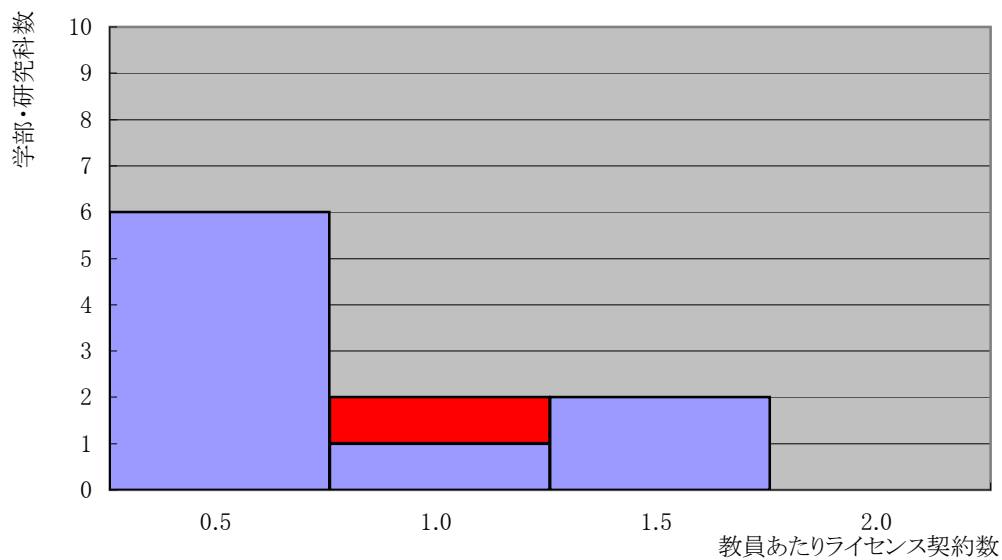


図23-6 教員あたりライセンス契約数

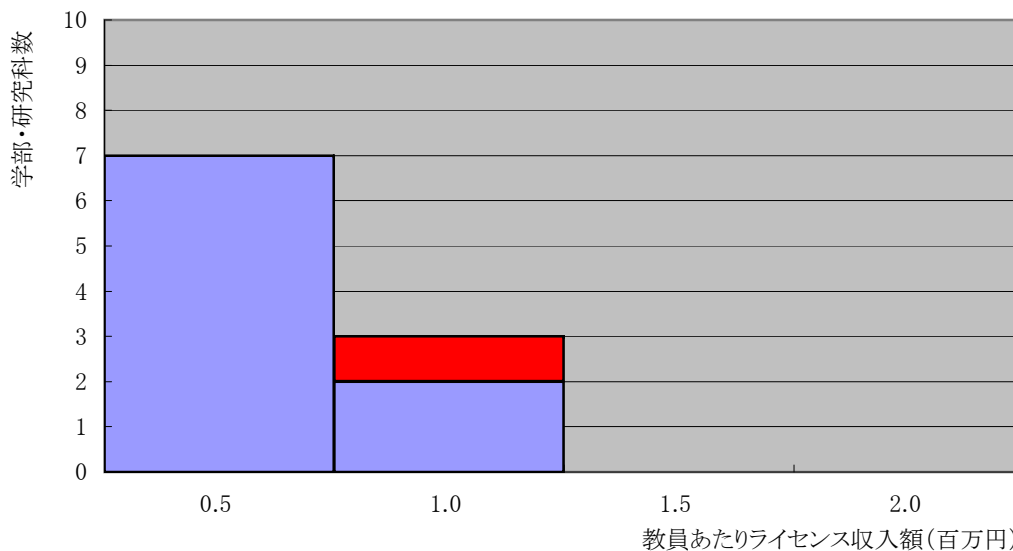


図23-8 教員あたりライセンス収入額(百万円)

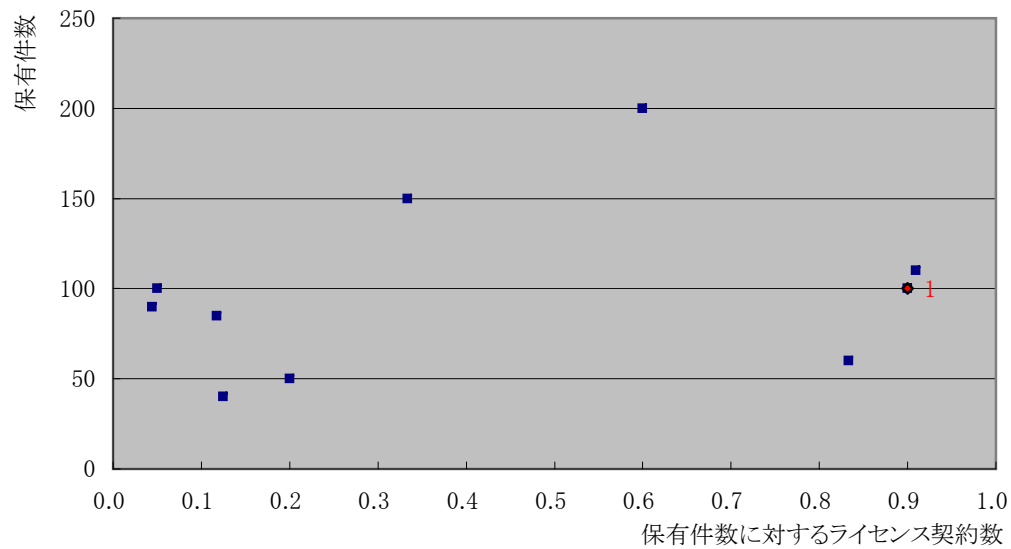


図23-9 保有件数に対するライセンス契約数

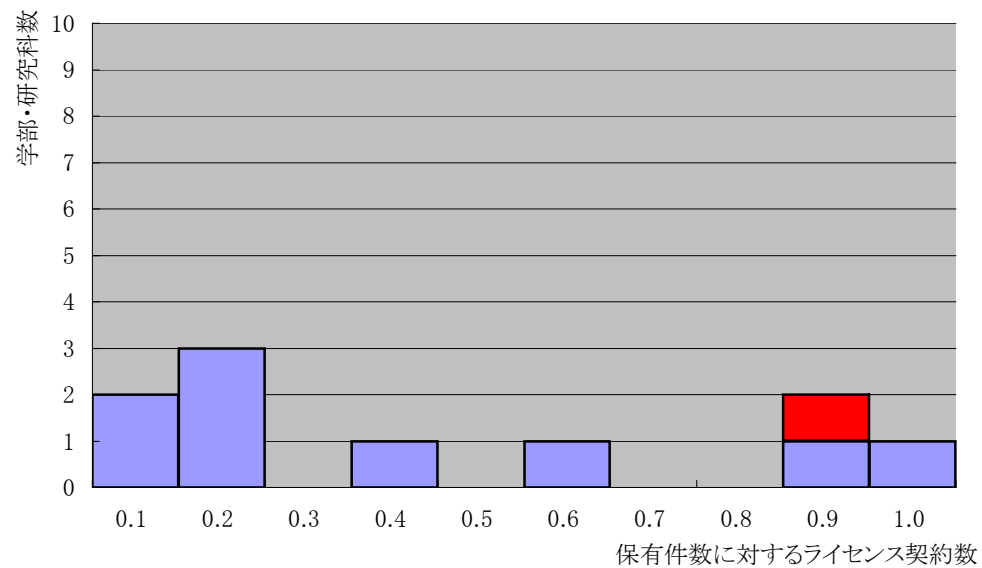


図23-10 保有件数に対するライセンス契約数の分布

分析項目 I 研究活動の状況  
 観点1-1 研究活動の実施状況

(24) 科研費申請・内定の状況 <学部・研究科単位集計>

番号 大学名	学部・研究科等名	全本務教員数	総数						本務教員当たり				
			申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数 ／申請件 数(新規)	内定件数 (新規およ び継続)	内定金額(新 規および継 続) <千円>	内定金額(間 接経費を含 む。新規およ び継続) <千円>	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数 (新規およ び継続)	内定金額 (新規およ び継続) <千円>	内定金額 (間接経費 を含む。新 規および 継続) <千円>
1 A大学	工学部	100	300	100	33.3%	200	800,000	960,000	3.00	1.00	2.00	8,000	9,600

全国分布

全国合計	19,999	30,000	8,000	26.7%	16,000	100,000,000	120,000,000	1.5	0.4	0.8	5,000	6,000
中央値	90	100	20	20.0%	70	400,000	500,000	1.1	0.2	0.8	4,444	5,556
平均値	95	143	38	25.0%	76	476,190	571,429	1.4	0.4	0.8	5,555	5,555
標準偏差	9	10	10	1.0	10	10	10	0.1	0.1	0.1	10	10

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

本務教員当たりの科研費申請件数(新規) = 申請件数(新規) / 全本務教員数

本務教員当たりの科研費採択(内定)件数 = 内定件数 / 全本務教員数

本務教員当たりの科研費採択(内定)金額 = 内定金額 / 全本務教員数

使用調査票: 調査年度

【06-02科学研究費補助金:2007】【02-02 本務教員(基本):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

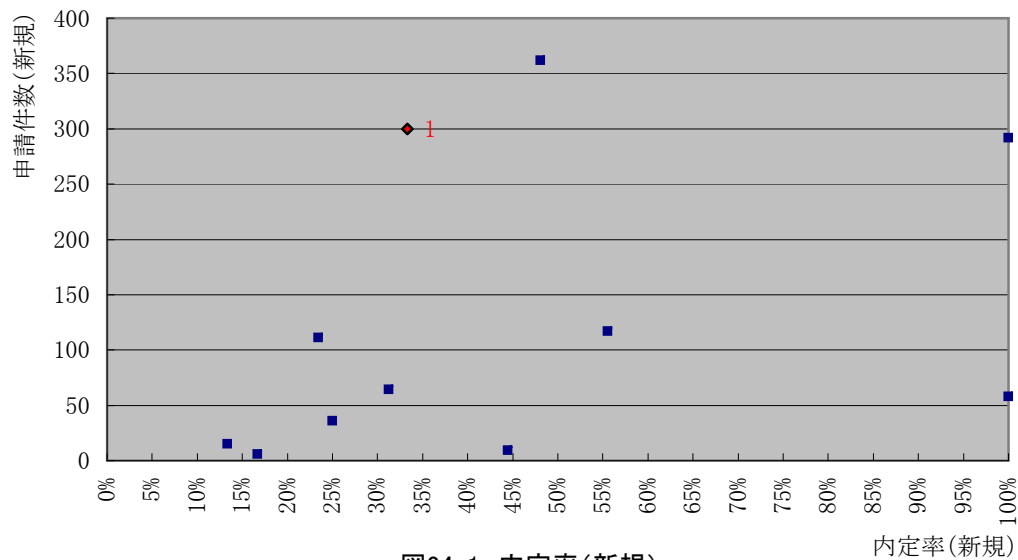


図24-1 内定率(新規)

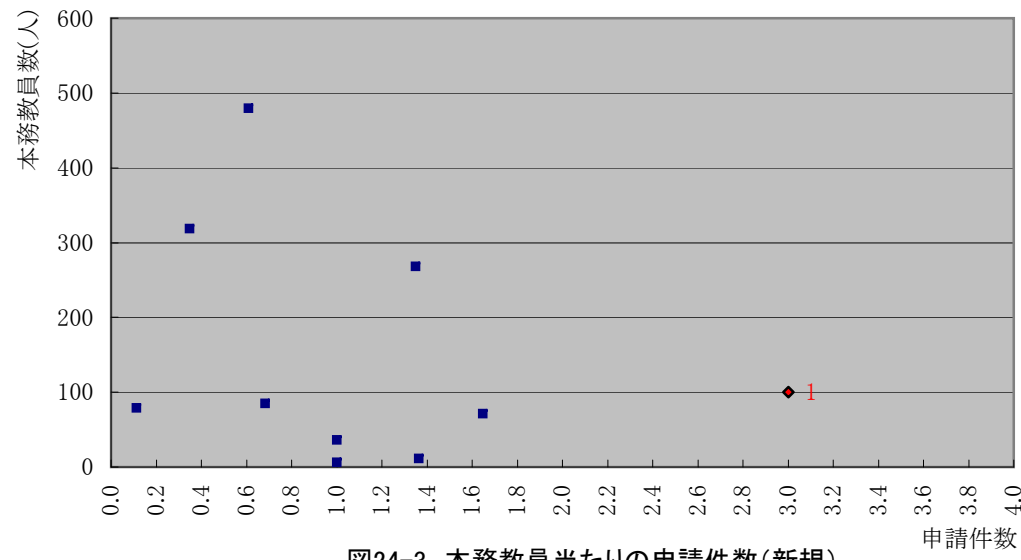


図24-3 本務教員当たりの申請件数(新規)

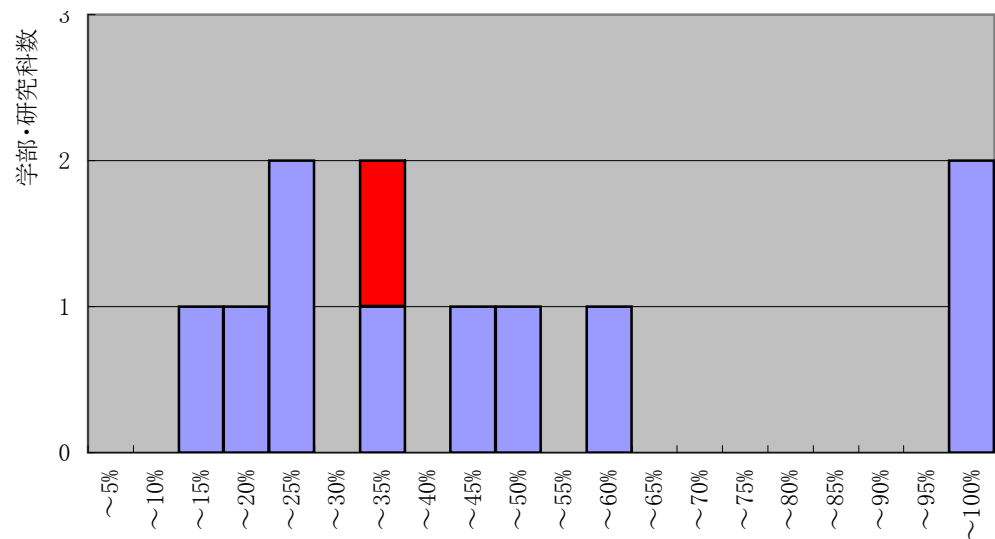


図24-2 内定率(新規)

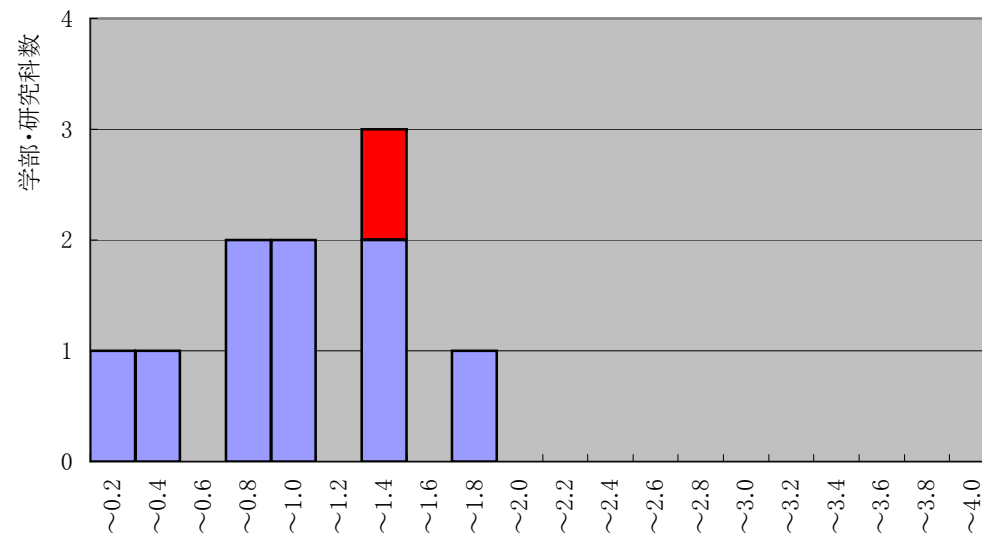


図24-4 本務教員当たりの申請件数(新規)

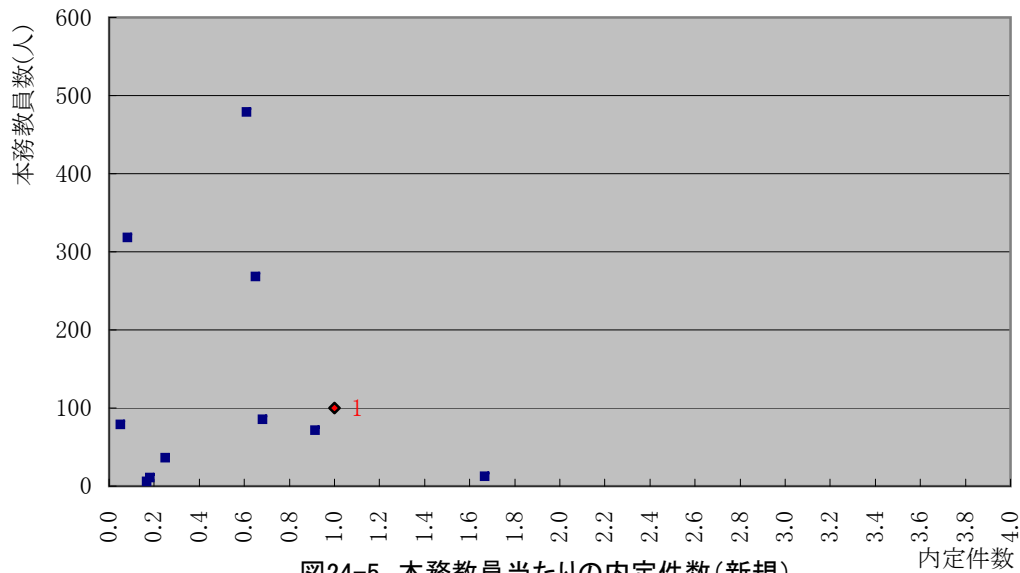


図24-5 本務教員当たりの内定件数(新規)

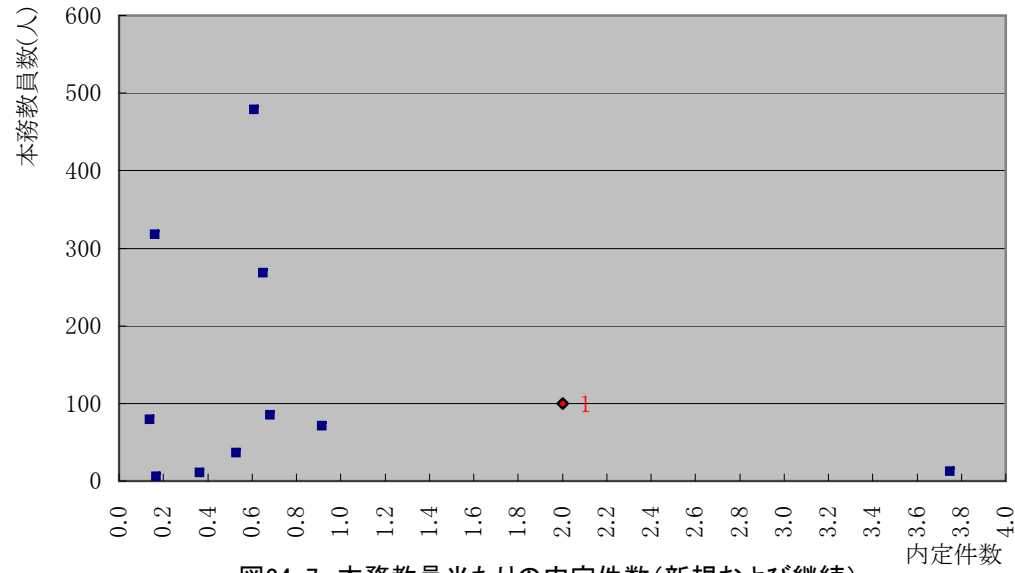


図24-7 本務教員当たりの内定件数(新規および継続)

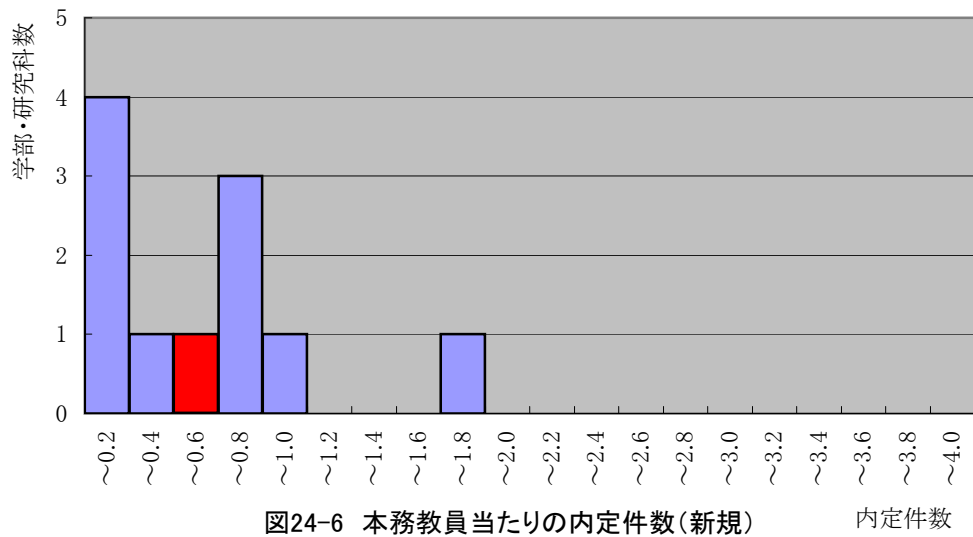


図24-6 本務教員当たりの内定件数(新規)

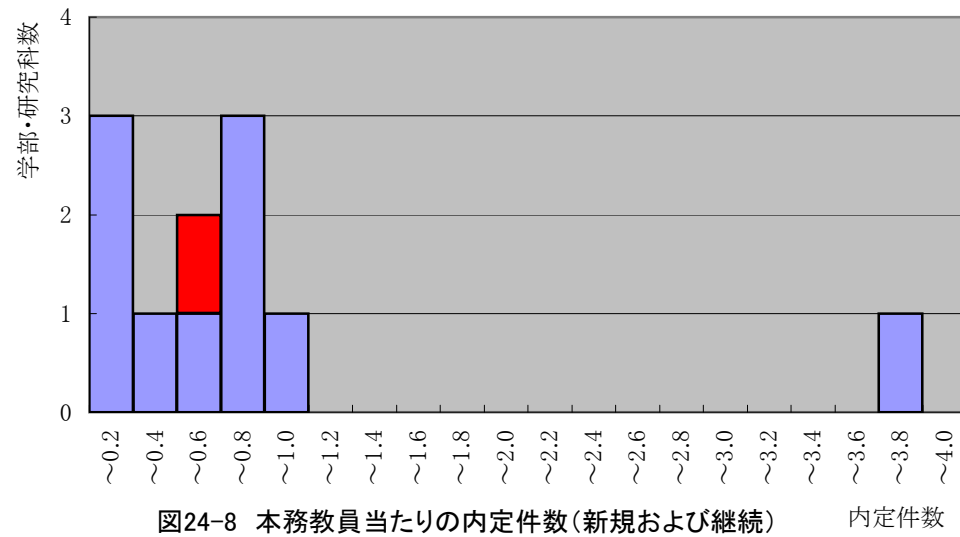


図24-8 本務教員当たりの内定件数(新規および継続)

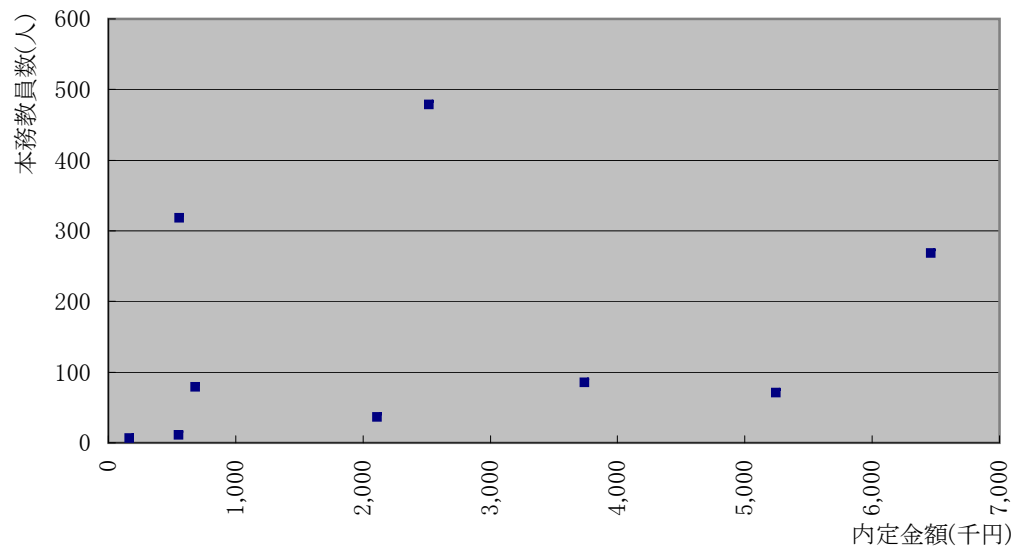


図24-9 本務教員当たりの内定金額(新規および継続)

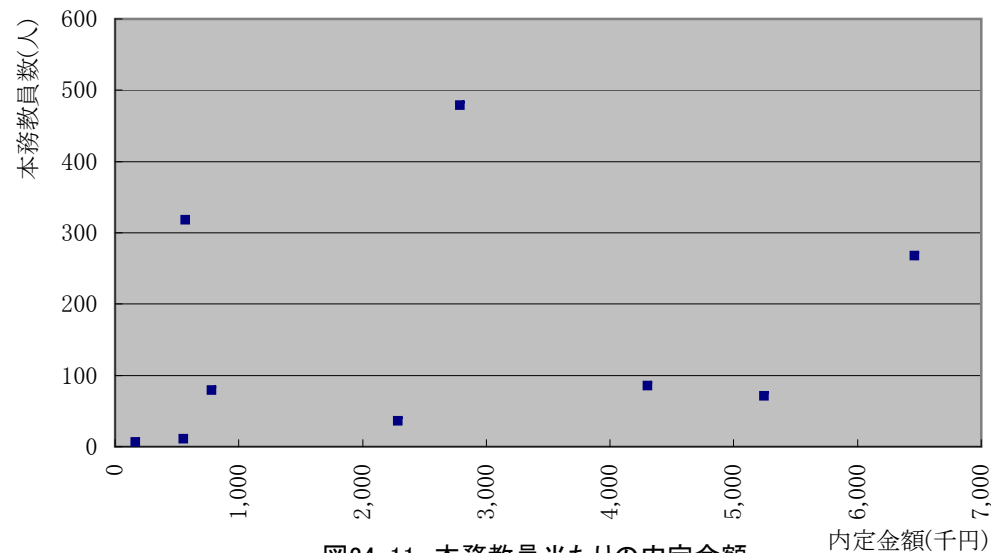


図24-11 本務教員当たりの内定金額(間接経費を含む。新規および継続)

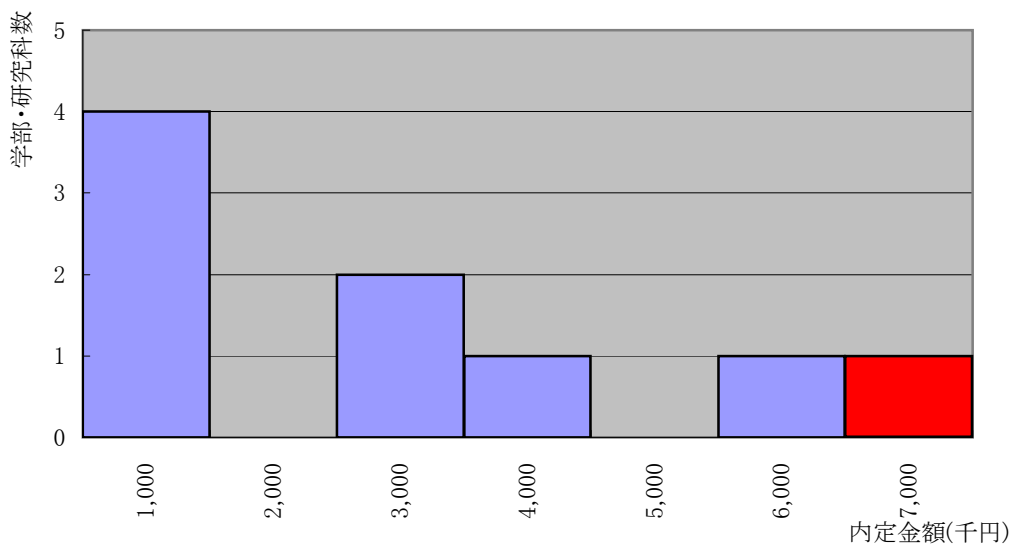


図24-10 本務教員当たりの内定金額(新規および継続)

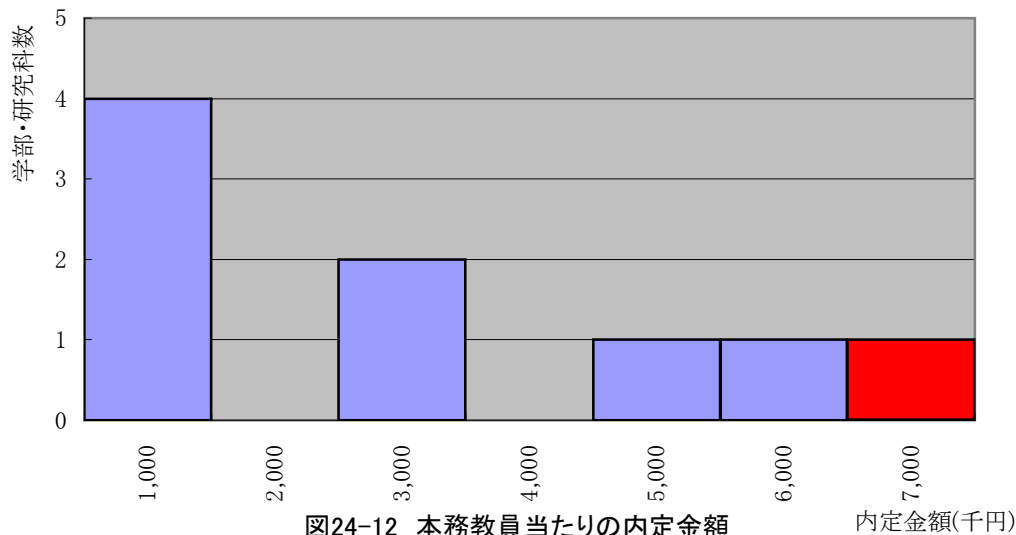


図24-12 本務教員当たりの内定金額(間接費ふくむ。新規および継続)

分析項目 I 研究活動の状況  
観点1-1 研究活動の実施状況

(25) 種目別科研費申請・内定の状況 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	基盤研究(S)			基盤研究(A)			基盤研究(B)			基盤研究(C)			特別推進研究			特定領域研究			萌芽研究			若手研究(A)			若手研究(B)			特別研究促進費		
			申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数	申請件数 (新規)	内定件数 (新規)	内定件数／申請件数			
1	A大学	工学部	4	1	0.25	4	1	0.25	4	1	0.25	4	1	0.25	4	1	0.25	4	1	0.25	40	10	0.25	40	10	0.25	40	10	0.25	4	1	0.25

全国分布

全国合計	4,000	1,000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25	4000	1000	0.25
中央値	10	2	0.2	10	2	0.2	10	2	0.2	10	2	0.2	10	2	0.2	10	2	0.2	10	2	0.20	10	2	0.20	10	2	0.20	10	2	0.2
平均値	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25	19	5	0.25
標準偏差	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1	1	1	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

科研費採択率(新規) = 種目別内定件数(新規) / 種目別申請件数(新規)

使用調査票: 調査年度

【06-02科学研究費補助金:2007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

分析項目 I 研究活動の状況  
観点1-1 研究活動の実施状況

(26) 競争的外部資金内定状況 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	全 本 務 教 員 数	資金元別内訳(受入金額:<百万円>)																																	
				文部科学省																その他省庁等		地方自治体等の 助成金		民間からの助成 金		海外からの助成 金											
				競争的 外部資金 合計		21世紀 COEプ ログラム		科学技術振興調 整費				戦略的創造研究 推進事業				特色あ る大学 教育支 援プロ グラム		現代的 教育 ニーズ		本務教 員あた り		本務教 員あた り		本務教 員あた り		本務教 員あた り											
				採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額	採 択 件 数	受 入 金 額										
1	A大学	工学部	100	27	463	0.3	4.6	1	200	2	20	0.0	0.2	2	30	0.0	0.3	1	5	1	8	5	50	0.1	0.5	3	30	0.0	0.3	6	60	0.1	0.6	6	60	0.1	0.6

全国分布

全国合計	19,999	5,000	100,000	0.3	5.0	200	40,000	400	4,000	0.0	0.2	400	6,000	0.0	0.3	200	1,000	200	1,500	1,000	10,000	0.1	0.5	500	8,000	0.0	0.4	1,200	12,000	0.1	0.6	1,200	12,000	0.1	0.6
中央値	90	20	400	0.2	4.4	0	0	1	10	0.0	0.1	1	20	0.0	0.2	1	3	1	5	6	4	0.1	0.0	2	30	0.0	0.3	5	50	0.1	0.6	5	50	0.1	0.6
平均値	95	23.8	476.2	0.3	4.5	1.0	190.5	1.9	19.0	0.0	0.2	1.9	28.6	0.0	0.3	1.0	4.8	1.0	7.1	4.8	47.6	0.1	0.5	2.4	38.1	0.0	0.4	5.7	57.1	0.1	0.6	5.7	57.1	0.1	0.6
標準偏差	9	2	20	0.4	4.9	1	100	1	5	0.4	4.9	1	10	0.4	4.9	1	3	1	3	6	4	0.4	4.9	1	6	0.4	4.9	1	10	0.4	4.9	1	10	0.4	4.9

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

本務教員当たりの競争的資金採択件数=採択件数/全本務教員数

本務教員当たりの競争的資金受入金額(百万円)=受入金額(百万円)/全本務教員数

使用調査票:調査年度

【06-03 競争的外部資金:2007】【02-02 本務教員(基本):2006】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒



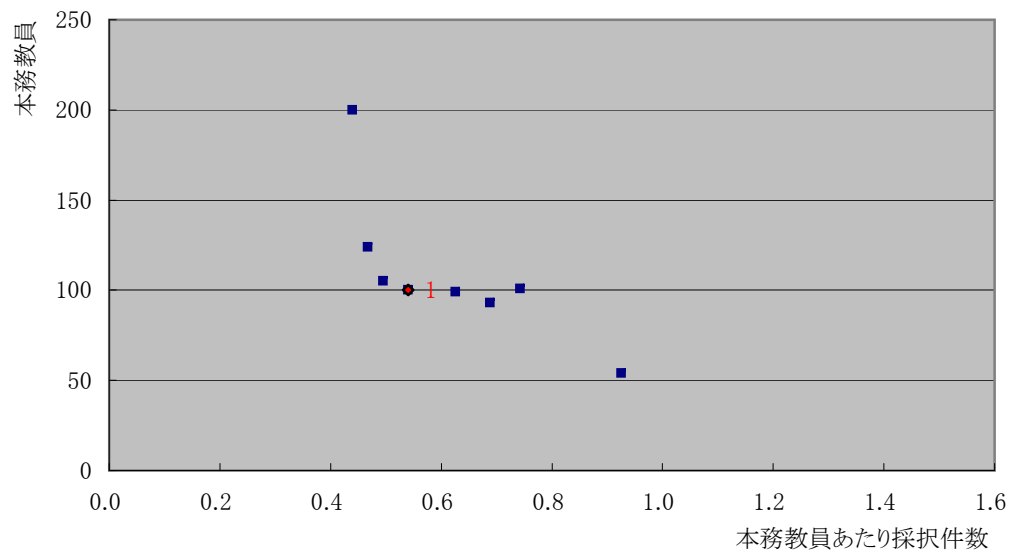


図26-1 本務教員あたりの採択件数

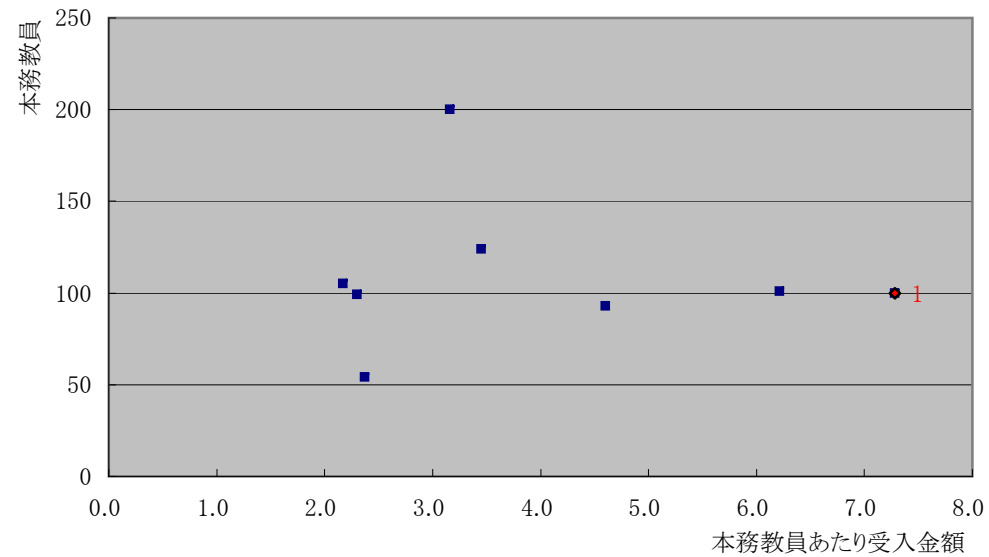


図26-3 本務教員あたりの受入金額

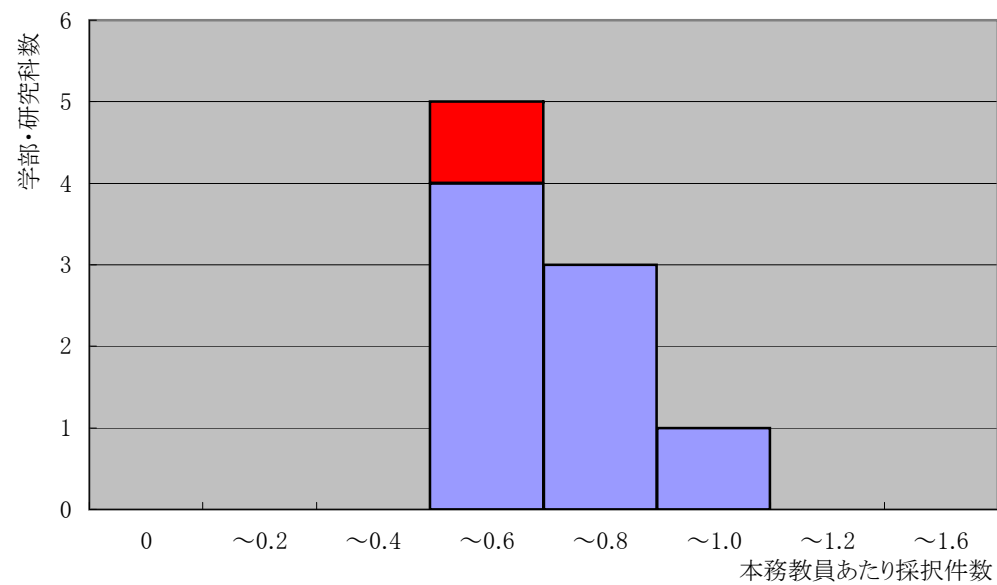


図26-2 本務教員あたりの採択件数

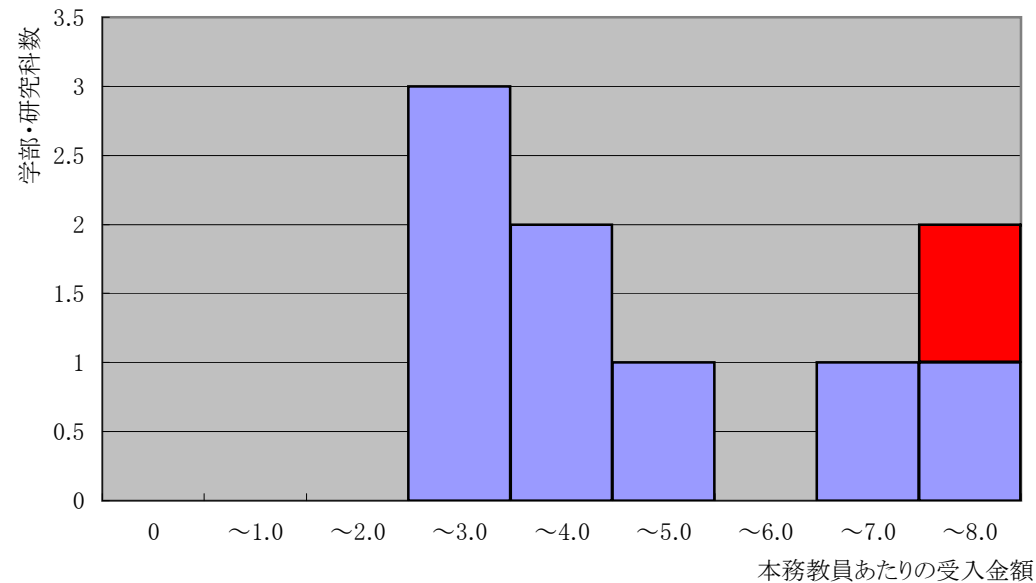


図26-4 本務教員あたりの受入金額

評価項目 研究1

観点1-1研究活動の実施状況

(27) 共同研究の実施及び受入状況 <学部・研究科単位集計>

番号	大学名	学部・研究科等名	全本務教員数	相手先別 共同研究受入件数								教員当たり共同研究受入件数 (国内・海外企業からのみ)	教員当たり共同研究受入金額(百万円)	相手先別 共同研究受入金額(百万円)								教員当たり共同研究受入金額 (国内・海外企業からのみ)	共同研究員受入人数	教員当たり共同研究員受入数				
				共同研究受入件数 総数	国内企業	国	独立行政法人	その他公益法人	地方公共団体	外国政府機関	外国企業			その他	共同研究受入金額 総額	国内企業	国	独立行政法人	その他公益法人	地方公共団体	外国政府機関				外国企業	その他		
1	A大学	工学部	100	80	10	10	10	10	10	10	10	10	0.8	0.2	90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.9	0.2	8	0.08

全国分布

	全本務教員数	共同研究受入件数 総数	国内企業	国	独立行政法人	その他公益法人	地方公共団体	外国政府機関	外国企業	その他	教員当たり共同研究受入件数 (国内・海外企業からのみ)	教員当たり共同研究受入金額(百万円) 総額	国内企業	国	独立行政法人	その他公益法人	地方公共団体	外国政府機関	外国企業	その他	教員当たり共同研究受入金額 (国内・海外企業からのみ)	共同研究員受入人数	教員当たり共同研究員受入数	
全国合計	19,999	8,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.4	0.1	8,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.4	0.1	800	0.0
中央値	90	30	4	4	4	4	4	4	4	4	0.3	0.1	30	4	4	4	4	4	4	4	0.3	0.1	2	0.0
平均値	95	38	5	5	5	5	5	5	5	5	0.3	0.1	38	5	5	5	5	5	5	5	0.3	0.1	4	0.0
標準偏差	9	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0.2	0.1	8	1	1	1	1	1	1	1	0.2	0.1	1	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

教員当たり共同研究受入件数 = 共同研究受入件数 / 全本務教員数

教員当たり共同研究受入件数(国内+海外企業から) = 共同研究受入件数(国内+海外企業から) / 全本務教員数

教員当たり共同研究受入金額 = 共同研究受入金額 / 全本務教員数

教員当たり共同研究受入金額(国内+海外企業から) = 共同研究受入金額(国内+海外企業から) / 全本務教員数

教員当たり共同研究員受入人数 = 共同研究員受入人数 / 全本務教員数

使用調査票: 調査年度

【06-04共同研究:2007】【02-02本務教員:2007】

データ入力確定日時: 2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日: 2007年11月13日 20時0分5秒

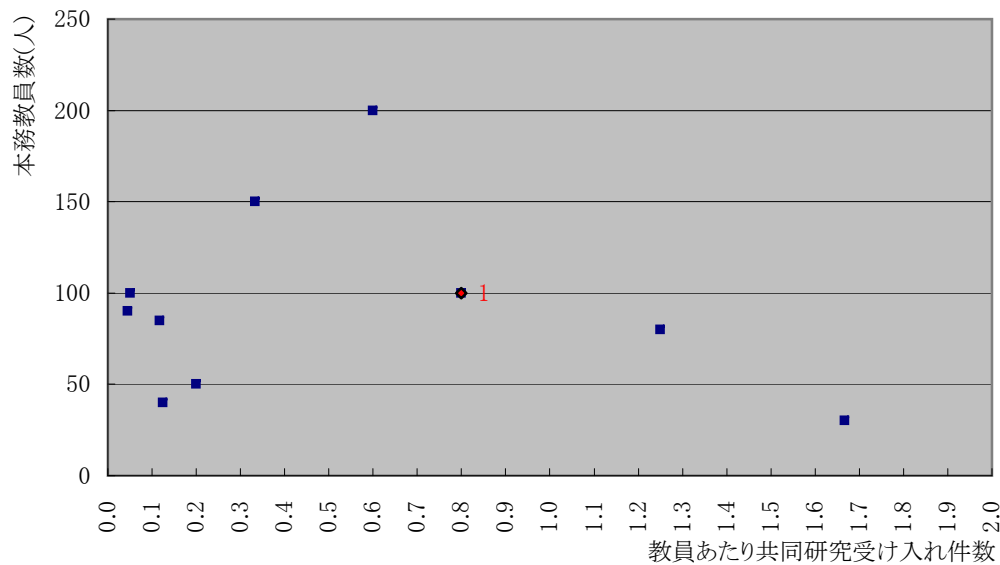


図27-1 教員あたり共同研究受け入れ件数

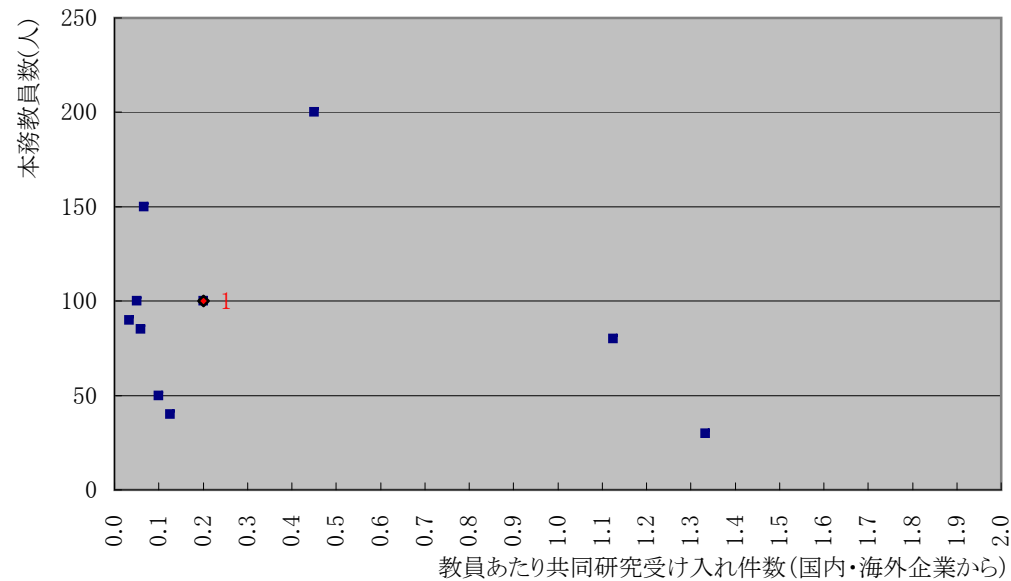


図27-3 教員あたり共同研究受け入れ件数 (国内・海外企業から)

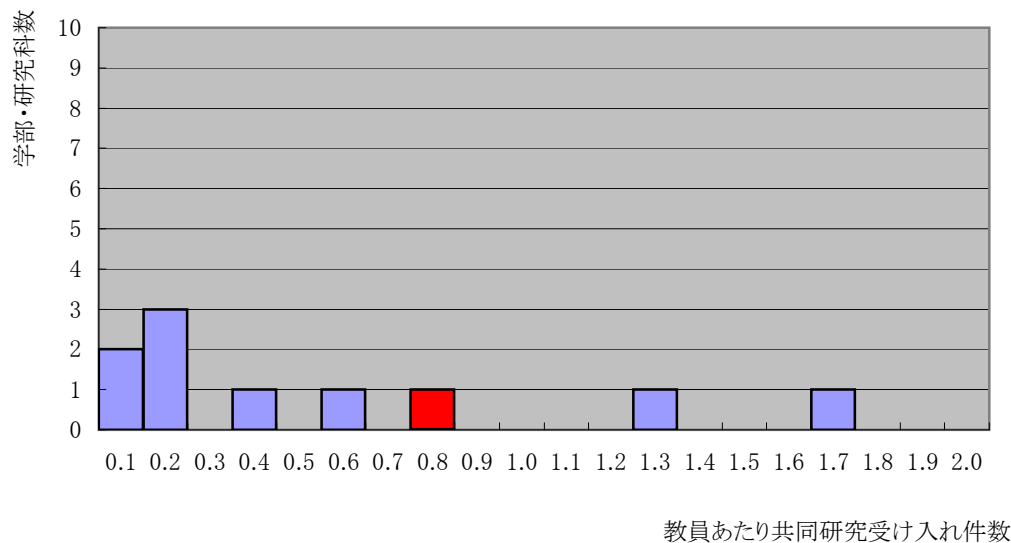


図27-2 教員あたり共同研究受け入れ件数

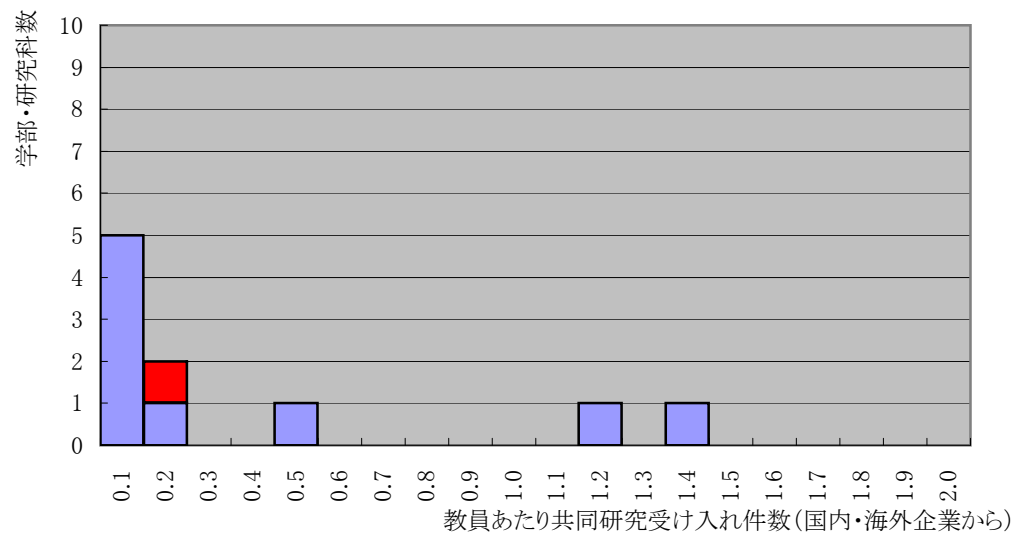


図27-4 教員あたり共同研究受け入れ件数(国内・海外企業から)

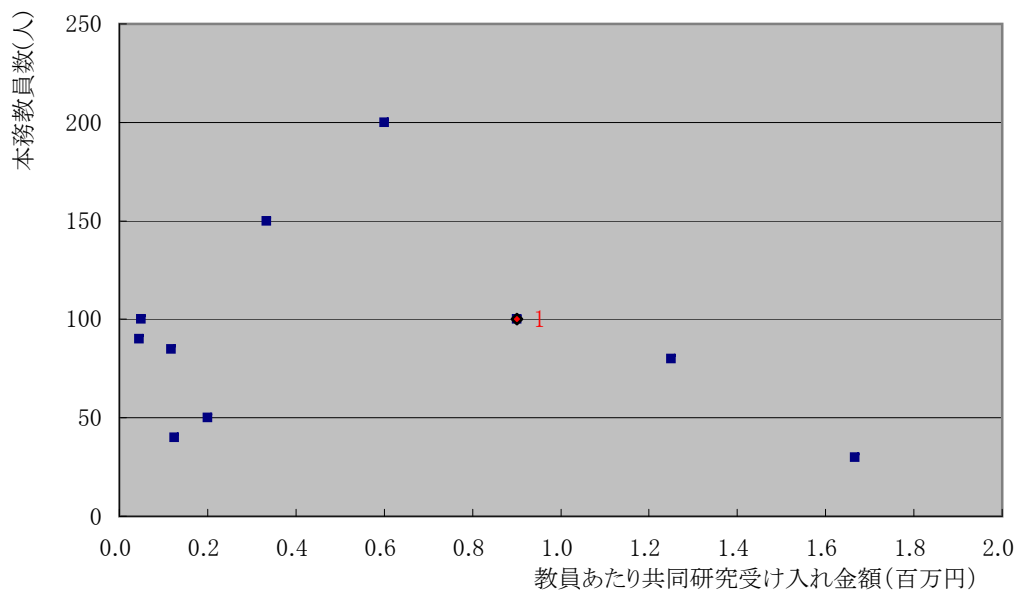


図27-5 教員あたり共同研究受け入れ金額

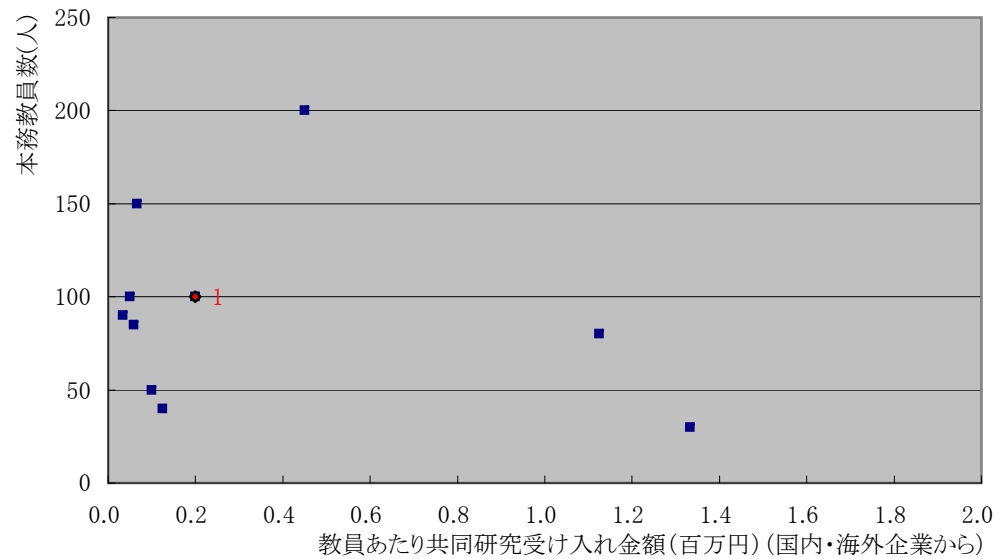


図27-7 教員あたり共同研究受け入れ金額  
(国内+海外企業から)

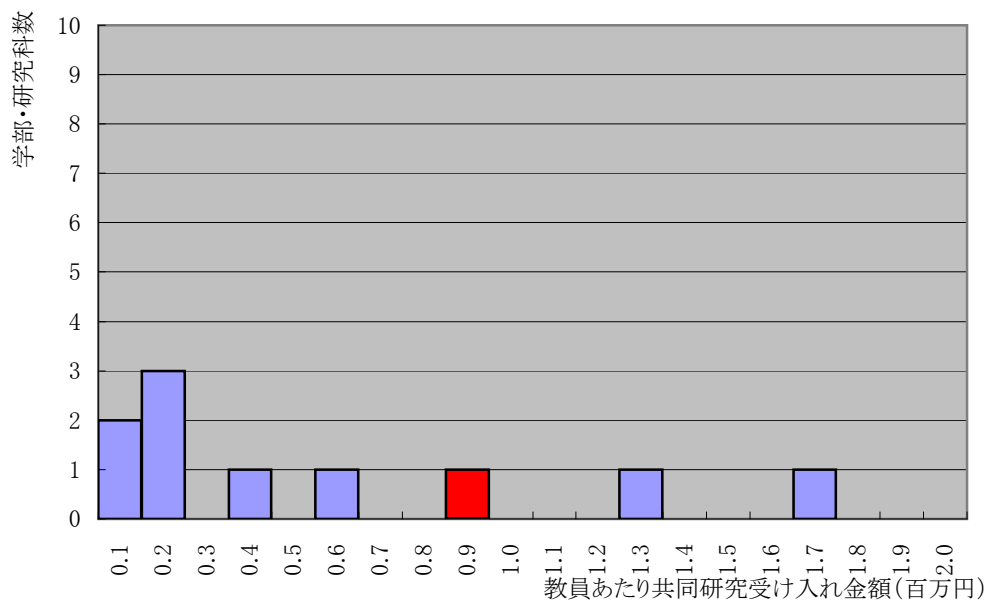


図27-6 教員あたり共同研究受け入れ金額

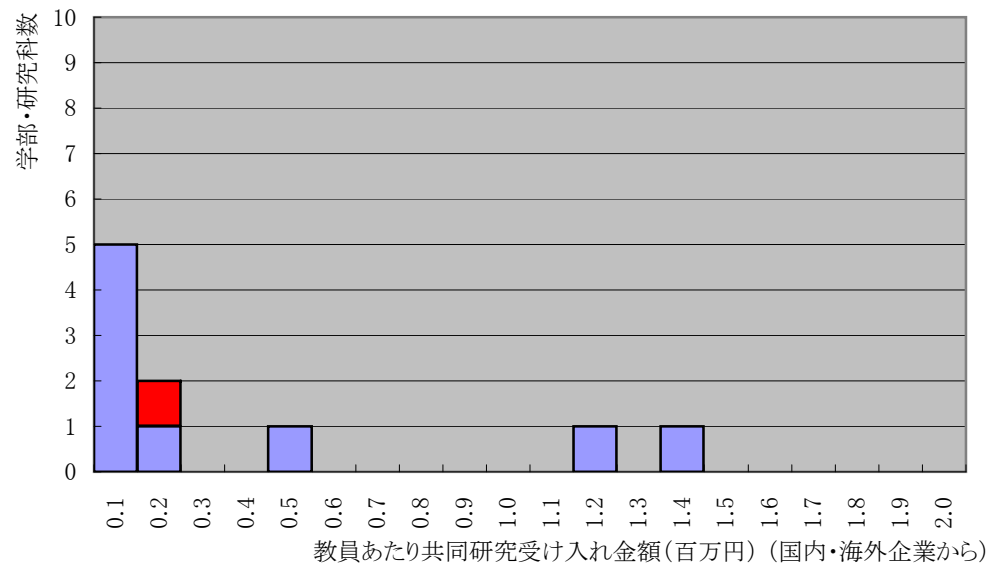


図27-8 教員あたり共同研究受け入れ金額  
(国内+海外企業から)

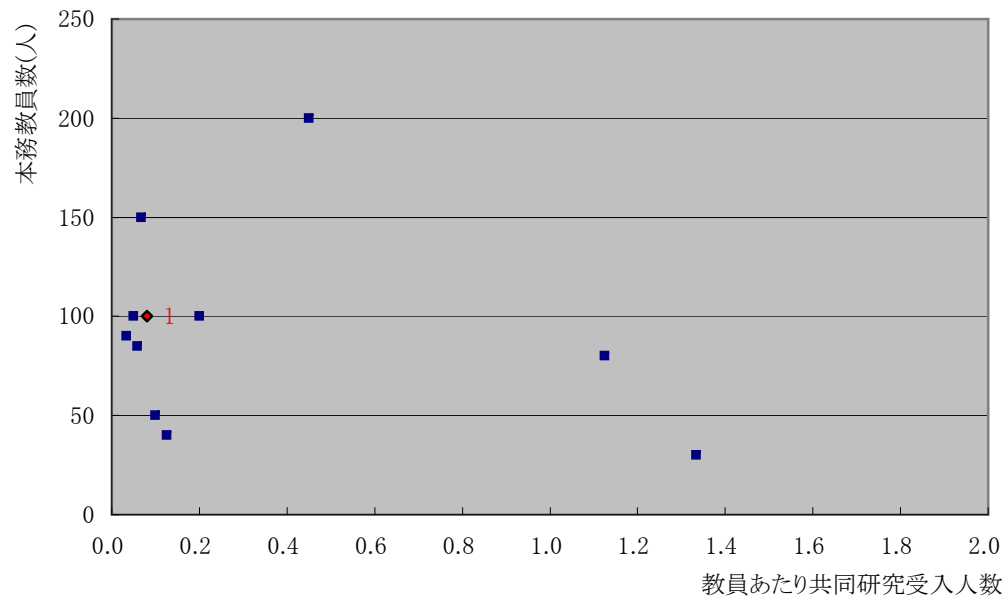


図27-9 本務教員あたりの共同研究受入人数

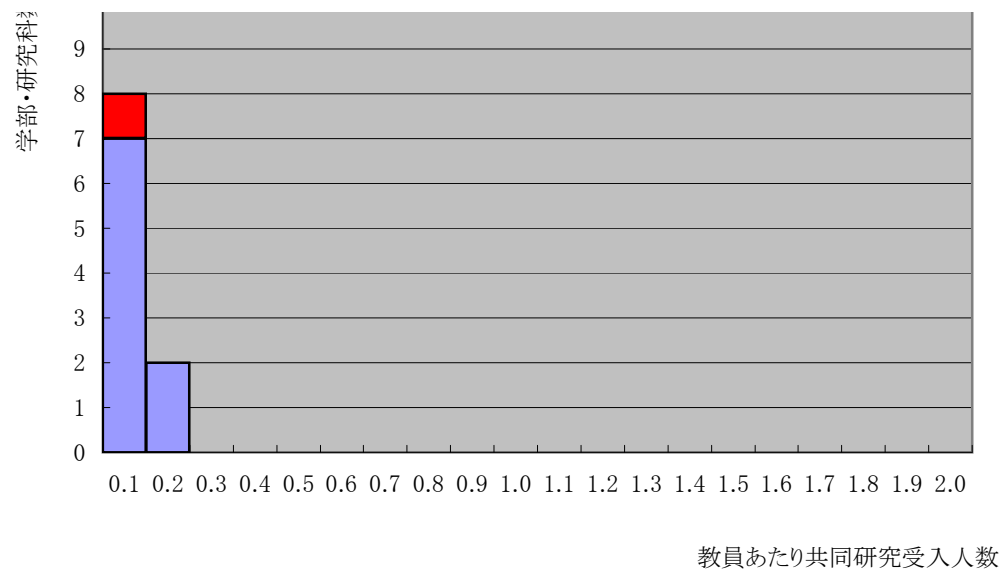


図27-10 本務教員あたりの共同研究受入人数

評価項目 研究1

観点1-1研究活動の実施状況

## (29) 受託研究の実施及び受け入れ状況 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	(参考) 本務教員数	受託研究受入件数			教員 当たり 一般受託研 究受入 件数	教員 当たり 一般受託研 究受入 件数 (国内・海 外企業か ら)	受託研究受入金額(百万円)			教員 当たり 一般受託研 究受入 金額 (百万円)	教員 当たり 一般受託研 究受入 金額 (百万円) (国内・海 外企業か ら)	受託 研究員 受入 人数	教員 当たり 受託研 究員 受入 人数
				総計	うち、 一般受託研 究のみ 件数	うち、 国内・海 外企業 からの み件数			総計	うち、 一般受託研 究のみ 金額	うち、 国内・海 外企業 からの み金額				
1	A大学	工学部	100	30	20	10	0.2	0.2	90	80	70	0.8	0.7	8	0.08

## 全国分布

全国合計	19,999	6,000	4,000	2,000	0.2	0.2	20,000	13,000	7,000	0.7	0.4	1,500	0.1
中央値	90	20	15	10	0.2	0.2	80	60	30	0.7	0.3	5	0.1
平均値	95	29	19	10	0.2	0.2	95	62	33	0.7	0.3	7	0.1
標準偏差	9	4	4	1	0.1	0.1	10	8	7	0.1	0.1	2	0.1

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

教員当たり一般受託研究受入件数＝一般受託研究受入件数／全本務教員数

教員当たり一般受託研究受入件数(国内＋海外企業から)＝一般受託研究受入件数(国内＋海外企業から)／全本務教員数

教員当たり一般受託研究受入金額＝一般受託研究受入金額／全本務教員数

教員当たり一般受託研究受入金額(国内＋海外企業から)＝一般受託研究受入金額(国内＋海外企業から)／全本務教員数

教員当たり受託研究員受入人数＝受託研究員受入人数／全本務教員数

使用調査票:調査年度

【06-04受託研究:2007】【02-02本務教員:1007】

データ入力確定日時:2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日:2007年11月13日 20時0分5秒

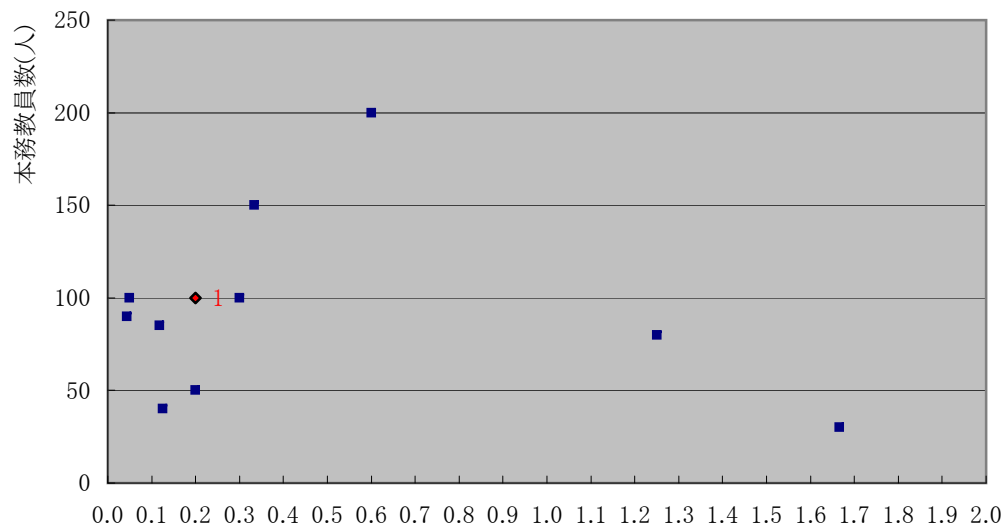


図29-1 本務教員あたりの一般受託研究受入件数

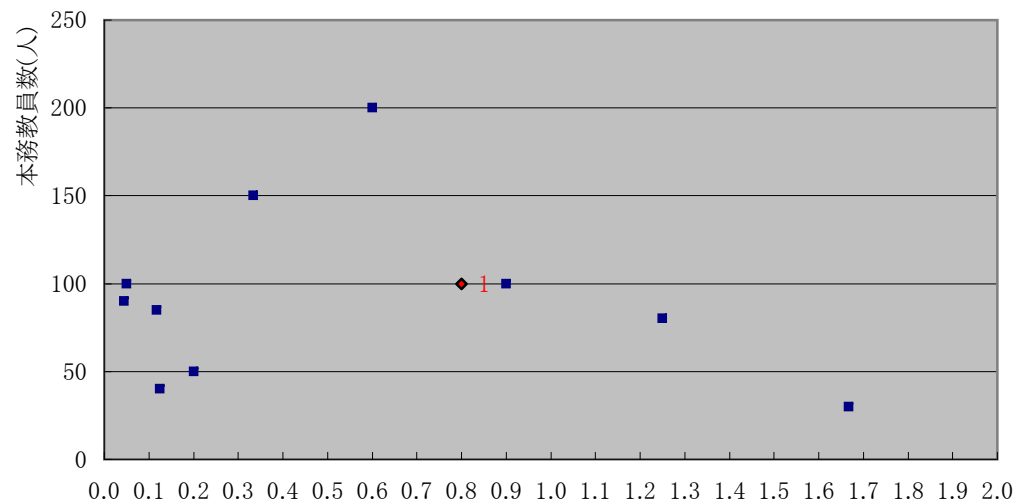


図29-3 本務教員あたりの一般受託研究受入件数  
(国内・海外企業から)

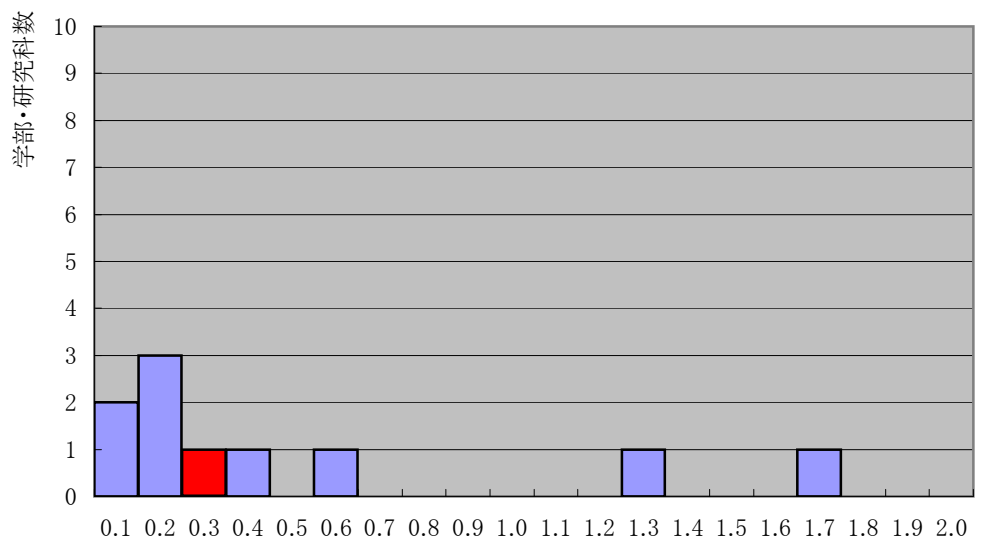


図29-2 本務教員あたりの一般受託研究受入件数

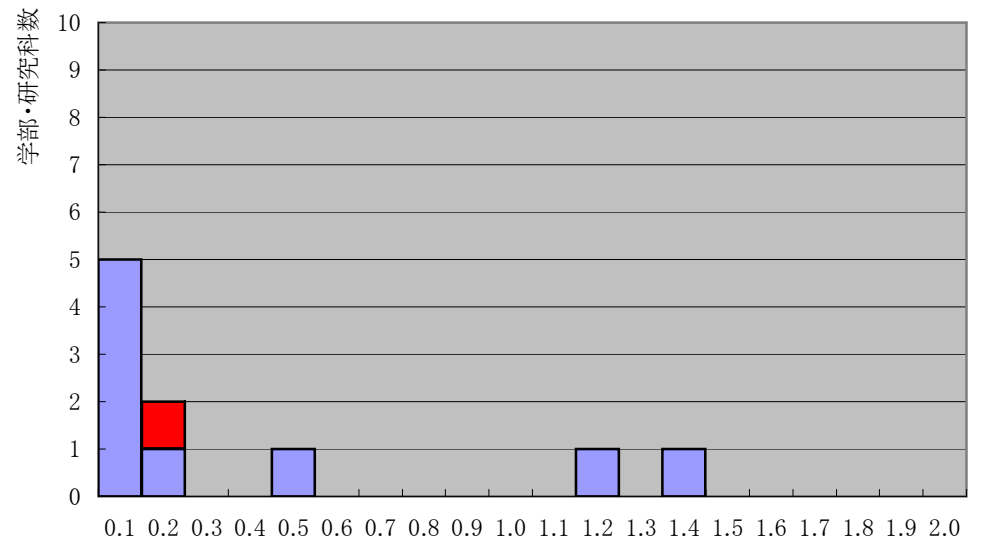


図29-4 本務教員あたりの一般受託研究受入件数  
(国内・海外企業から)

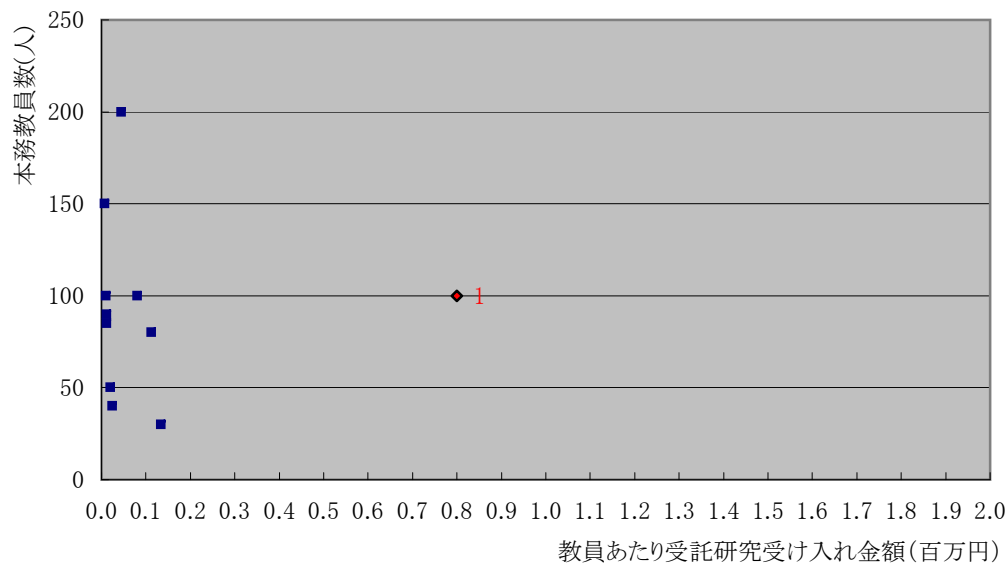


図29-5 本務教員あたりの一般受託研究受入金額

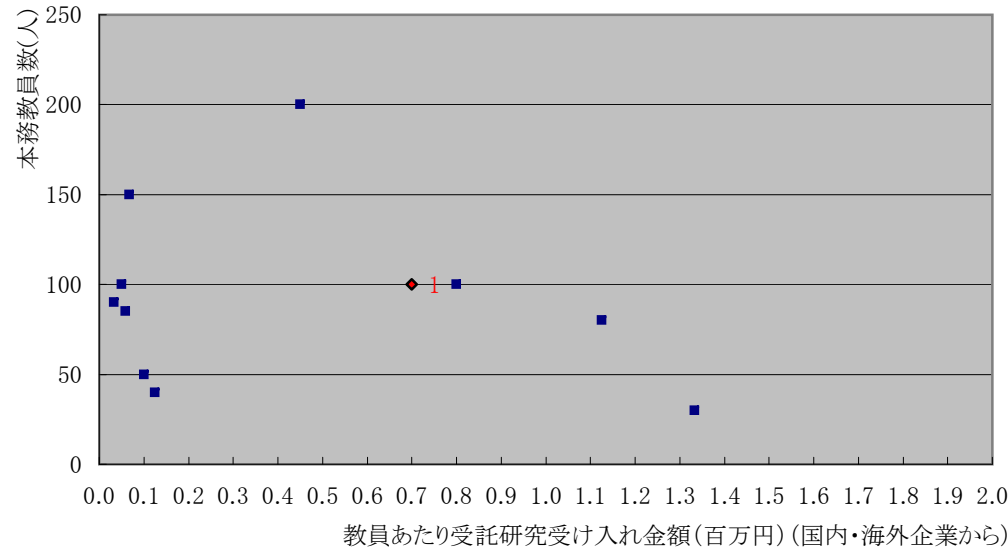


図29-7 本務教員あたりの一般受託研究受入金額  
(国内+海外企業から)

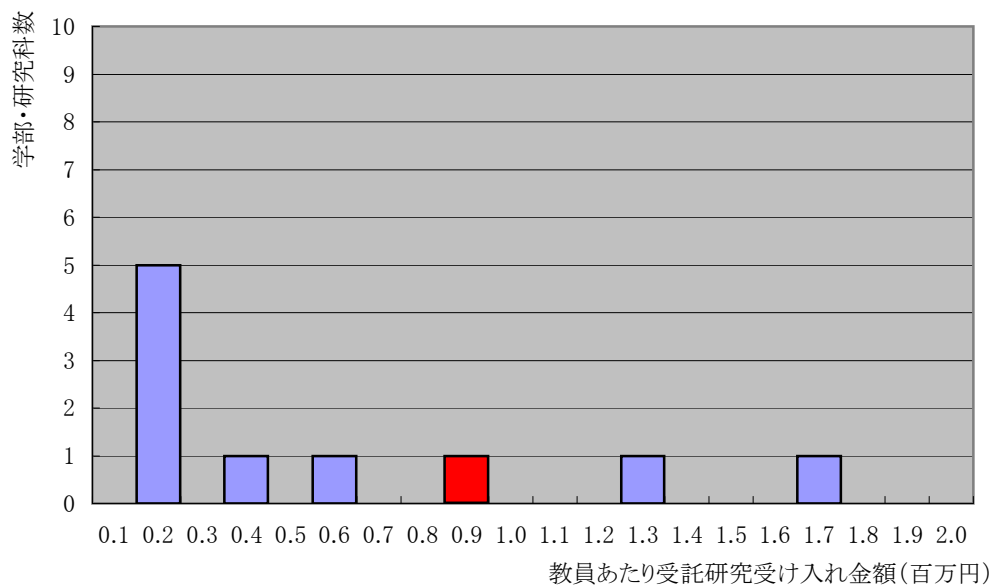


図29-6 本務教員あたりの一般受託研究受入金額

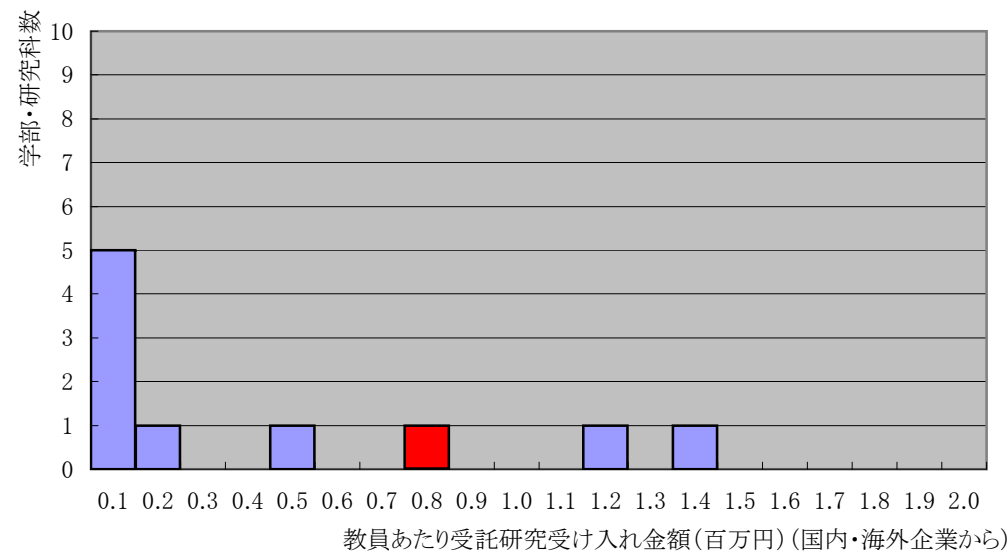


図29-8 本務教員あたりの一般受託研究受入金額  
(国内・海外企業から)



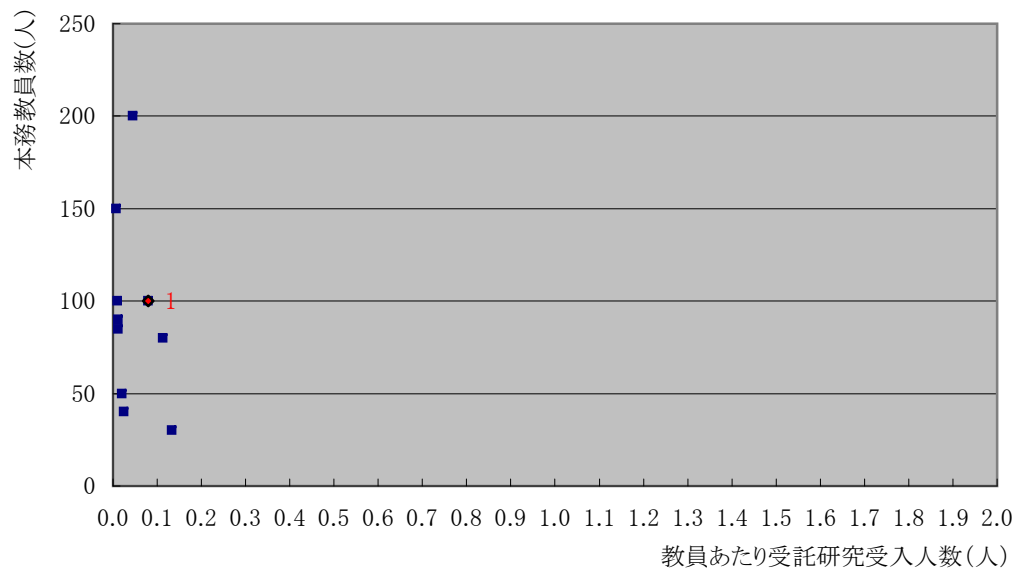


図29-9 本務教員あたりの受託研究員受入数

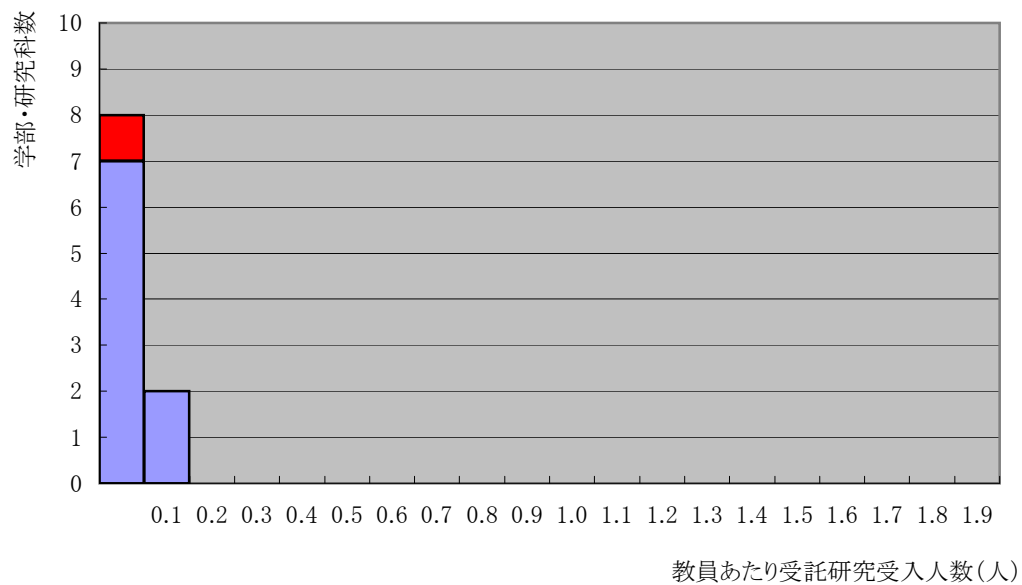


図29-10 本務教員あたりの受託研究員受入数

評価項目 研究1

観点1-1研究活動の実施状況

## (28・30) 外部資金総収入のうち各研究費が占める割合 &lt;学部・研究科単位集計&gt;

番号	大学名	学部・研究科等名	外部研究費総収入 総計 (百万円)	外部研究費収入 内訳							外部研究費総収入のうち、共同研究費が占める割合	外部研究費総収入のうち、受託研究費が占める割合
				科学研究費補助金内定金額 (百万円)	競争的外部資金受入金額 (百万円)	共同研究受け入れ金額 (百万円)	受託研究受入金額 (百万円)	受託研究員受入金額 (百万円)	寄附金受入金額 (百万円)	寄附講座受入金額 (百万円)		
1	A大学	工学部	350	80	80	80	80	10	10	10	23%	23%

## 全国分布

全国合計	13,000	2,500	2,500	2,500	2,500	1,000	1,000	1,000	19%	19%
中央値	40	10	10	10	10	3	3	3	25%	25%
平均値	61.9	11.9	11.9	11.9	11.9	4.8	4.8	4.8	20%	21%
標準偏差	40.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	5.0	5.0

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

## 指標の定義(計算式)

$$\text{外部資金総収入のうち、共同研究費が占める割合} = \frac{\text{共同研究受入金額合計}}{\text{科学研究費補助金内定金額合計} + \text{競争的外部資金受入金額合計} + \text{共同研究受入金額合計} + \text{受託研究受入金額合計} + \text{受託研究員受入金額合計} + \text{寄附金受入金額} + \text{寄附講座受入金額}}$$

$$\text{外部資金総収入のうち、受託研究費が占める割合} = \frac{\text{共同研究受入金額合計}}{\text{科学研究費補助金内定金額合計} + \text{競争的外部資金受入金額合計} + \text{共同研究受入金額合計} + \text{受託研究受入金額合計} + \text{受託研究員受入金額合計} + \text{寄附金受入金額} + \text{寄附講座受入金額}}$$

使用調査票: 調査年度

【06-01産業財産権・特許:2007】

データ入力確定日時: 2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日: 2007年11月13日 20時0分5秒

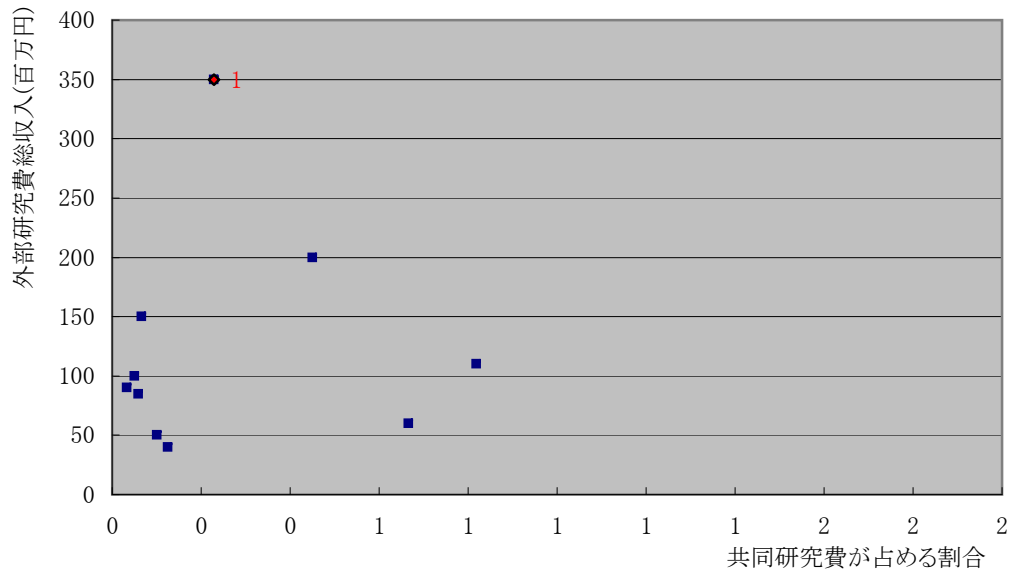


図28-1 共同研究受入金額が占める割合

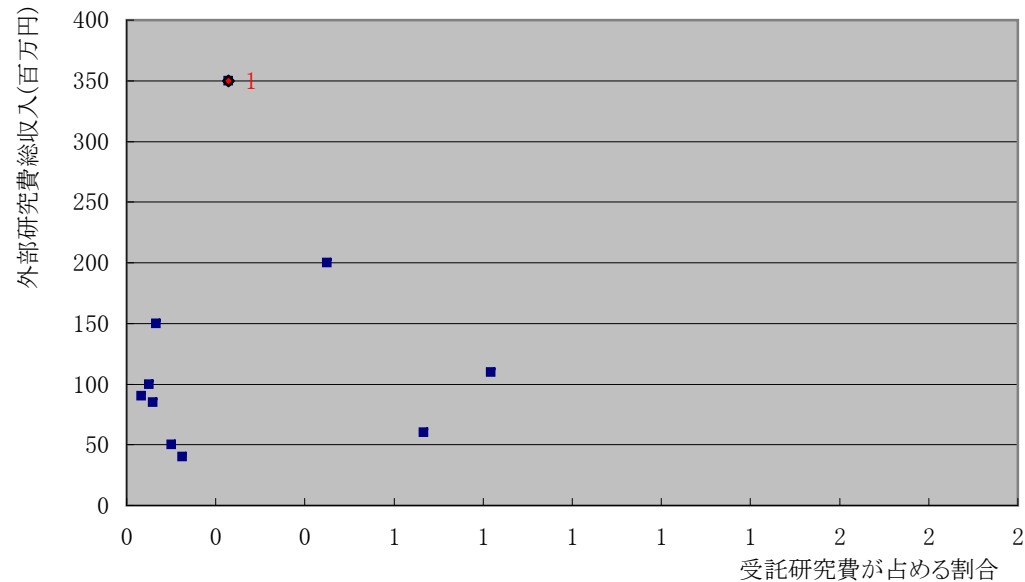


図28-3 受託研究受入金額が占める割合

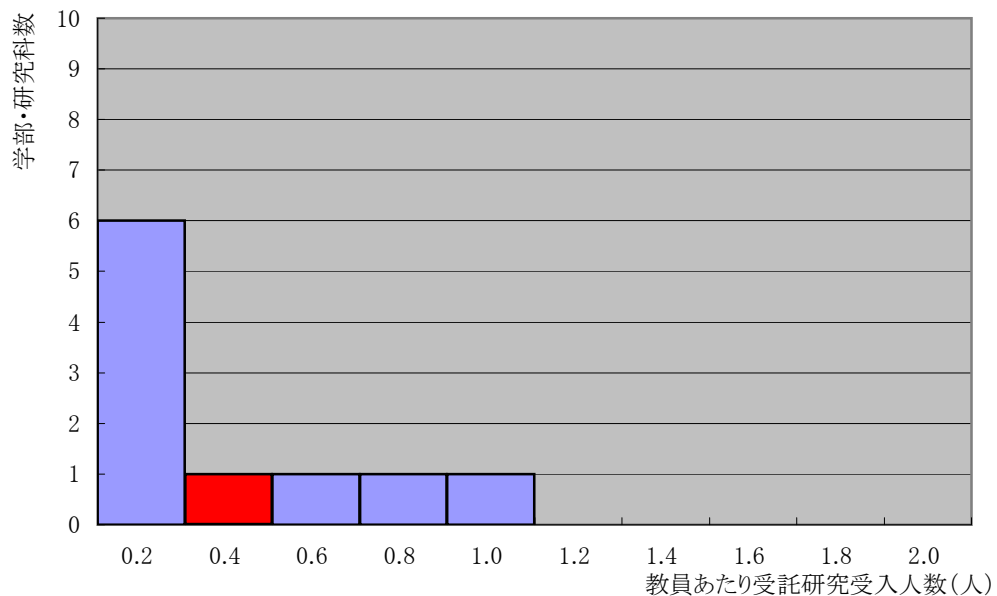


図28-2 共同研究受入金額が占める割合

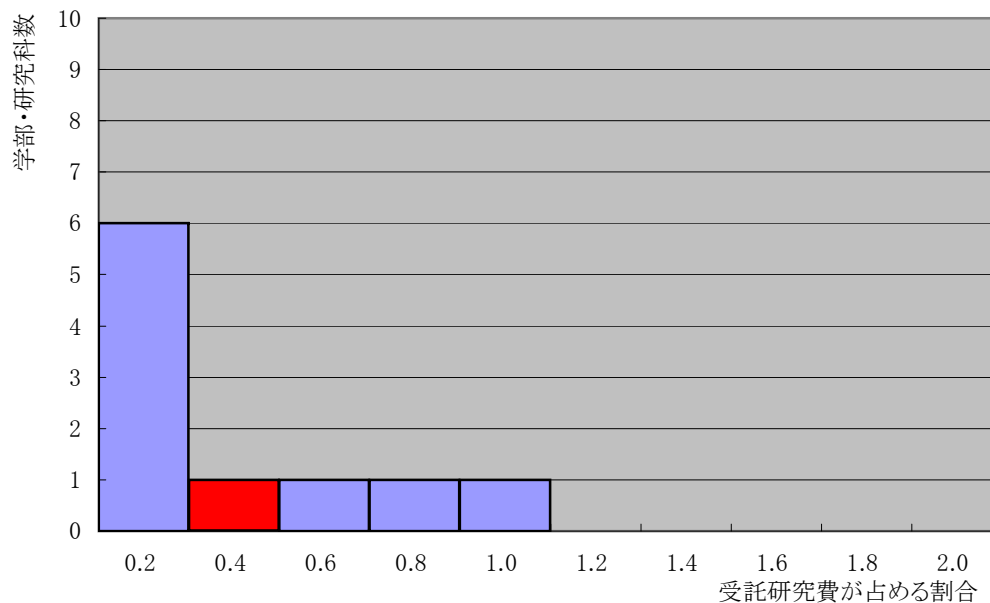


図28-4 受託研究受入金額が占める割合

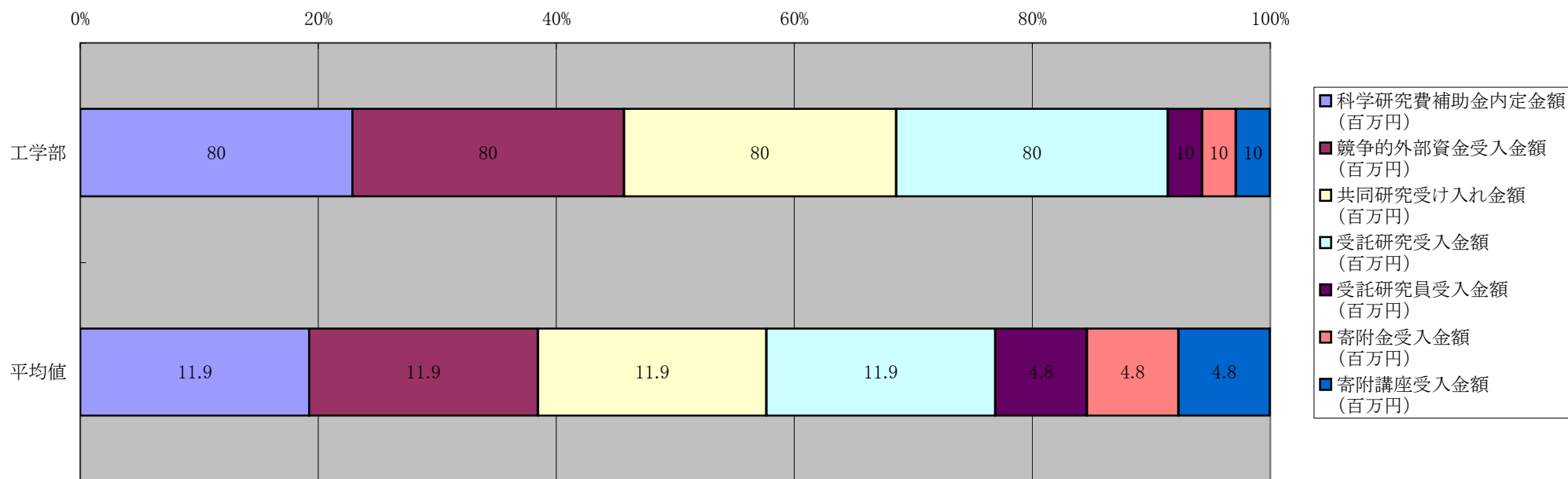


図28-5 外部資金の構成比率

分析項目 I 研究活動の状況  
 観点1-1 研究活動の実施状況

(31) 寄附金受入状況 <学部・研究科単位集計>

番号 大学名	学部・研究科等名	全本務教員数	寄附金		本務教員当たり 寄附金		寄附講座・研究部門	
			受入件数	受入金額 (百万円)	受入件数	受入金額 (千円)	設置数	受入金額 (百万円)
1 A大学	工学部	100	20	5	0.20	50	5	10

全国分布

全国合計	19,999	2,880	378.0	0.14	19	500	1,000.0
中央値	90	10	1.0	0.11	11	1	3.0
平均値	95	14	1.8	0.15	17	2	4.8
標準偏差	9	2	1.0	0.01	1	1	1.5

(61大学210学部・研究科等。入力率98%)

指標の定義(計算式)

本務教員当たりの寄付受入件数: 寄付金受入件数 / 全本務教員数

本務教員当たりの寄付受入金額: 寄付金受入金額 / 全本務教員数

使用調査票: 調査年度

【06-05 寄附金・寄附講座:2007】【02-02 本務教員(基本):2006】

データ入力確定日時: 2007年10月1日 17時8分10秒

分析レポート作成日: 2007年11月13日 20時0分5秒

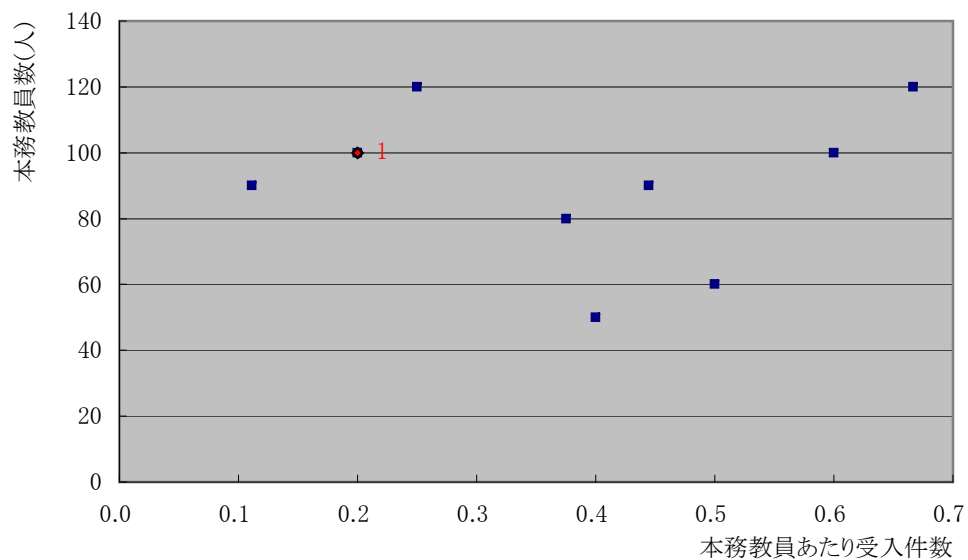


図31-1 本務教員あたりの寄付受入件数

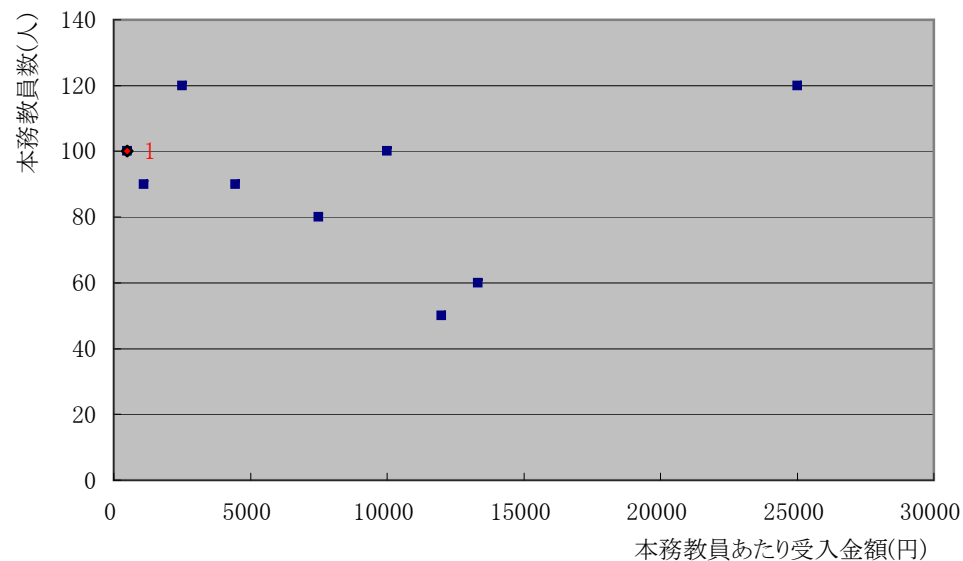


図31-3 本務教員あたりの受入金額

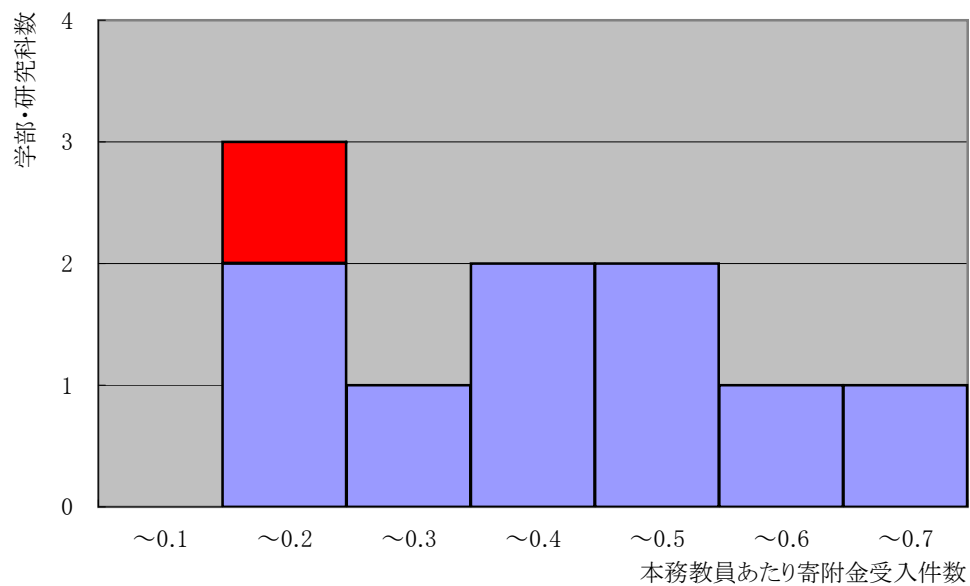


図31-2 本務教員あたり寄附金受入件数

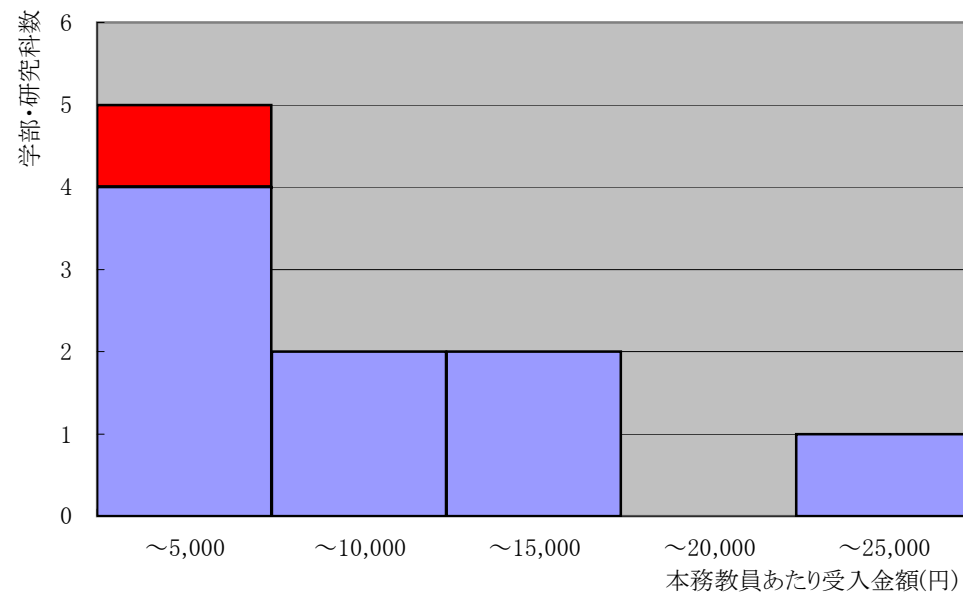


図31-4 本務教員あたり受入金額